

<u> পাছপালা</u>

রায়-সাহেব শ্রীক্ষপদোনন্দ রাক্স প্রণীত

প্ৰকাশক ইণ্ডিয়ান্ প্ৰেস (পাব্লিকেশন) লিমিটেড এলাহাবাদ

>৯৪৫

প্রকাশক শ্রীকালীকিঙ্কর মিত্র ইণ্ডিয়ান প্রেস (পাবলিকেশন) লিমিটেড এলাহাবাদ

প্রাপ্তিস্থান :—
১। ইণ্ডিয়ান পাব লিশিং হাউস্,
২২।১ কর্ণওয়ালিস খ্রীট,—কলিকাতা
২। ইণ্ডিয়ান প্রেস লিমিটেড—এলাহাবাদ

প্রিণ্টার শ্রীজিতেন্দ্রনাথ্যবস্থ ইণ্ডিয়ান প্রেস লিমিটেউ<u>'</u> ক**লিকা**তা

নিবেদন

ছোটো ছেলেমেয়েদের পড়ার উপযোগী উদ্ভিদ্বিভার কোনে। বই বাংলা ভাষায় নাই। তাই বাংলা দেশে ই সাধারণ গাছপালার পরিচয় দিয়া বইখানি রচনা করিয়াছি। ইহাতে গাছের শ্রেণীবিভাগ এবং ভাহাদের জীবনের খুঁটিনাটি ব্যাপারগুলি বৃঝাইবার চেষ্টা করি নাই। বইখানি পড়িয়া যাহাতে ছেলেমেয়েদের অনুসন্ধিংসা জাগিয়া উঠে, পুস্তক রচনার সময়ে সেই দিকেই বিশেষ লক্ষ্য রাখিয়াছিলাম। যাহাদের জক্ত পুস্তকখানি লিখিলাম, ভাহারা উহা পড়িয়া শিক্ষা ও আননদ লাভ করিলে কুভার্থ হইব।

পুস্তকের অধিকাংশ ছবিই শান্তিনিকেতন বিশ্বভারতীর ছাত্র শ্রীমান্ অর্দ্ধেন্দুক্মার গঙ্গোপাধ্যায়, বিনোদবিহারী মুখোপাধ্যায়, ধীরেন্দ্রকৃষ্ণ দেববর্মা এবং অন্নদাকুমার মন্ত্র্মদার কর্তৃক অন্ধিত। তা' ছাড়া স্থাক্স ও ষ্ট্রাস্বর্গার পুস্তক হইতে কতকগুলি ছবি গ্রহণ করা হইয়াছে। স্থান্মধনা চিত্রশিল্পী শ্রন্ধের শ্রীযুক্ত নন্দলাল বস্থ এবং অসিতকুমার হালদার মহাশয়দ্বয়ও কয়েকথানি ছবি আঁকিয়া দিয়াছেন। ইহাদের সাহায্য না পাইলে পুস্তকপ্রকাশে বিদ্ন ঘটিত। তাই এই স্থ্যোগে ইহাদের সকলের নিকটে এবং প্রকাশক মহাশয়দিংগের নিকটে ক্বভক্ততা জ্ঞাপন করিতেছি।

> ব্ৰন্ধচৰ্য্যাশ্ৰম শান্তিনিকেতন আম্বিন, ১৩২৮।

ঞ্জিগদানন্দ রায়

সূচী

বিষয়				পত্রাঙ্গ
প্রথম কথা	••			>
গাছ	•••	•••	•••	8
গাছের দেহ	•••		• • •	¢
গা ছের আ য়ু			•••	9
শিকড়	•••	•••	•••	۶,
শিকড়ের কাজ_		•••	••	> b
শিকড়ের খাগ্য	•••	•••	•••	22
থাওয়ার প্রণালী	•••	•••	•••	₹0
গু ঁড়ি	•••	•••	•••	৩
ৰ তা অন্য গাছকে জ	ড়ায় কেন 📍	•••	•••	৩৫
মাটির তলার গু [*] ড়ি		•••	,	৩৭
গুঁড়ির আক্বতি		•••	•••	85
গাছের বৃদ্ধি	•••	•••	•••	80
কোষের ভিতরকার ড	াব ্য		•••	89
গাছের ভিতরকার অ	বস্থা	•••	•••	¢•
দ্বি-বীজপত্ৰী গাছের ন	াশিকাগুচ্ছ	•••	•••	৫৩
গাছের ছাল	•••	• • •	•••	4

বিষয়				পত্রাক্ষ
এক-বীজপত্ৰী গাছে	র গুঁড়ি	•••	•	৬৫
পাতা	•••	•••	•••	৬৭
পাতার আকৃতি	•	•••		৬৮
পাতার ভঁয়ো ও ব	र्गिवै	•••	•••	7 8
পাতার শিরা			•••	৮ 9
পত্ৰবিন্যাস	•••	•••	•••	ەھ
উপপত্ৰ	•••	• • •	•••	>•₹
পাতার গঠন	• • •	•••	•••	> 8
বায়ুপথ	•••	• • •	•••	১০৬
পাতার ভিতরকার	কোষ-সজ্জা	•••	•••	704
বন্ধছিদ্ৰ	•••	• • •	•••	222
পাতা-ঝরা	•••	•••	,	225
পাতার কাজ	•••	•••	•••	>78
গাছের খাগ্যভাণ্ডার	•••	• ·	•••	५ २२
পাতার গন্ধ	•••	•••	•••	३२৫
গাছের নিশাসু-প্রশা	স	•••	• •	३ २१
স্থেদন		•••	•••	555
পরগাছা	•••	•••	•••	३७२
পোকাখেগো গাছ		•••	•••	२००
গাছের ঘুম	•••	• • •	•••	704
কুঁড়ি	• •	•••	•••	\$88
শাখা-প্ৰশাখা	•••		•••	>@>

বিষয়	J			
				পত্রান্ধ
কাঁটা ও সাঁুকড়ি	•••	•••	•••	> 68
ফু ল	•••	•••	•••	264
ফুলে ফল ধরা	•••	··•	•••	> 63
পুষ্পবিত্যাস	•••	•••	•••	>90
কুণ্ড	•••	•••	•••	:60
পুষ্পমৃক্ট	•••	•••	•••	> b8
ফু লের কুঁড়ির দ ল -বি	ব ন্যাস	•••	•••	১৮৯
পিতৃকেশর	•••	•••	•••	১৯৩
পরাগ-স্থালী	•••		•••	२०১
মাতৃকে শর	•••		•••	२०৫
মাতৃকেশরের দণ্ড ও	মুণ্ড	•••	•••	२ऽ२
ফলের উৎপত্তি 🦰	•••	•••	•••	२১8
পরাগ-পাতন	•••	•••		२১৯
মধুকে ।ব	•••	•••	•••	२०२
পাতার নানা মৃত্তি	•••	•••	•••	২৩৬
ফল	•••	•••		২৩৮
স্ফোটক কল	•••	•••		২৩৯
অংফোটক ফল	•••	•••	•••	२8२
পুঞ্জী ফল	•••	•••	•••	२ 8७
গাছের বংশ-বিস্তার	•••	•••	•••	૨ ૯૨
বীজের অঙ্কুর	•••	•••	•••	২
অপুষ্পক গাছ	•••	•••	•••	` ૨ ৬૧

বিষয়				পতাঙ্ক
ফার্ণ	•••		•	২৬৮
শেওলা	•••	•••	•••	२१८
ব্যাঙ্কের ছাতা	• • • • •	•••	•••	২৭৬
মভাণু,	•••	•••	•••	२৮२
পানা	•••	•••	•••	২৮৬
জীবাণু	•••	•••	•••	२৮৮
গাছপালার শ্রেণী	বিভাগ	• • •	•••	২ ৯৩
ভারতবর্ষের প্রাচী	ন উন্তিদ্-শাস্ত্ৰ	•••	•••	ミ あか
প্রাচীন ভারতে গা	ছিপালার শ্রেণী	বিভাগ	•••	৩৽২
গাছপালার জীবনে	র কাজ	•••	•••	৩৽৻

<u> পাছপালা</u>

----(*)----

প্রথম কথা

রোজ ভোরে উঠিয়া আমরা ইট-কাঠ, ঘর-বাড়ী কুকুরবিড়াল, গাছপালা কত কি জিনিস যে দেখি, তাহা গুণিয়াই শেষ করা যায় না। তোমরা যদি একটু ভাবিয়া দেখ, তাহা হইলে ব্ঝিবে,—এই জিনিসগুলার সকলেই জ্যান্ত নয়। যাহারা কিছু খায় না, যাহারা আপনা হইতেই বড় হয় না এবং যাহাদের বাচ্চা হয় না, তাহারা জ্যান্ত নয়। যে-সব জিনিস জ্যান্ত নয় তাহাদিগকে জড় বলা হয়়। ইট-পাথর, কাগজ-কলম, ছুরি-কাঁচি, শ্লেট-বই, শিশি-বোতল, তেল-জল, —এই রকম সব জিনিসই জড়। ইহারা কিছু খায় না, গরুবাছুরের মত বাড়ে না, ইহাদের বাচ্ছাও হয় না। কিন্তু ছাগল-ভেড়া, কাক-শালিক, বিছে-ব্যাঙ, কুকুর-শেয়াল, আম গাছ, কাঁটাল গাছ, সে-রকম নয়। ইহারা খাবার খায়, একটু একটু করিয়া বড় হয়। তার পরে তাহাদের বাচচা হয়

এবং শেষে মরিয়া যায়। কাজেই, এগুলি জ্যান্ত। এই রকম জ্যান্ত জিনিস্কে জীব বলা হয়।

তাহা হইলে বুঝা বাইতেছে, আমরা চারিদিকে রোজ যে-সব জিনিস দেখিতে পাই তাহাদের মধ্যে তুইটা দল আছে। এক দল জড় এবং আর এক দল জীব।

তোগরা হয় ত ভাবিতেছ, আম গাছ, কাঁটাল গাছ ও বাগানের কুল গাছদের বুঝি জাবন নাই, তাহারা বুঝি জাস্থি নয়। কিন্তু তাহা নয়—ইহারা তোমাদের পোষা কুকুরের বাচ্চাটির মতই জ্যান্ত। বাচ্চাটির কাছে এক বাটি ছুধ রাখিলে সে চক্-চক্ করিয়া ছুধটুকু খাইয়া ফেলে। গাছের কাছে এক খালা ভাত বা এক পেয়ালা ছুধ রাখিলে সে তাহা সে-রকমে খায় না বটে, কিন্তু বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম তাহার খাবারের দরকার হয়। তোমাদের বাগানের তরকারির গাছপালা দিন দিন কি-রকমে বাড়ে, তোমরা তাহা দেখ নাই কি ? গাছপালার শিকড় দিয়া, পাতা দিয়া মাটি ও বাতাস হইতে মনের মন্তু খাবার চুষিয়া খায়, তাই তাহারা দিনে দিনে বড় হয়। তার পরে গরু-ঘোড়া, বিছে-ব্যাঙ্কের যে-রকম বাচ্চা হয়, ইহাদেরো সে-রকম ছোটো ছোটো চারা হয়। শেষে তাহারা মরিয়া যায়।

তাহা হইলে দেখ, জস্তু-জানোয়ারদের সঙ্গে গাছপালাদের এ-সব বিষয়ে বিশেষ তফাৎ নাই। কিন্তু অন্য বিষয়ে অনেক তফাৎ আছে। জন্তু-জানোয়ারদের যেমন চোখ, কান, পা আছে, গাছপালাদের সে-সব কিছুই নাই। তা-ছাড়া শরীরের ভিতরকার যে-সব যন্ত্র দিয়া জন্তদের জীবনের কাজ চলে, ইহাদের শরীরের ভিতরে ঠিক্ সে-রকম যন্ত্রেরও সন্ধান পাওয়া যায় না। কাজেই, গাচপালা ও জন্ত-জানোয়ারকে একই রকমের জীব বলা যায় না। তাই পণ্ডিতেরা জন্ত-জানোয়ারদের প্রাণী নাম দিয়াছেন এবং গাছপালাদের উদ্ভিদ বলিয়াচেন।

তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে, জীবদের মধ্যেও জুইটা দল আছে। এক দলের নাম প্রাণী এবং আর একদলের নাম উদ্ভিদ। যাহা হউক. প্রাণীদের কোনো কথা এই বইয়ে বলিব না। উদ্ভিদরা অর্থাৎ গাছপালারা কি-রুকমে জন্মে, কি-রুকমে খায়, কি-রকমে তাহাদের ফুল-ফল হয়, সেই সব বিষয় একে একে তোমাদের বলিব। তোমাদের বাগানে কত ফুলের গাছ, কত ফলের গাছ, কত তরি-তরকারির গাছ রহিয়াছে। সেগুলিতে কত সুন্দর ফুল ফোটে, কত ভালো ভালো ফল ফলে। তাহারা কি-রকমে বাঁচিয়া থাকে, কি-রকমে ফুল ফোটায়, কি রকমে ফল ধরায়,—এ-সব কথা তোমাদের জানিতে ইচ্ছাহয় নাকি ? চাল, দাল, তেল, তুরি-তরকারি, কাঠ, কয়লা—সকল জিনিসই আমরা গাছপালার কাছ হইতে পাই। ইহাদের স্থ্যতুঃথের এবং জীবনের কথা আমাদের জানা উচিত। প্রাণীদের যেমন গরু, চাগল, ভেড়া, মশা, মাছি প্রভৃতি নানা জাতি আছে, গাছদের মধ্যেও সেই রকম নানা জাতি দেখা যায়। পৃথিবীতে মোট হুই লক্ষ তেত্রিশ হাজার রকমের গাছ আছে।

গাছ

গাছ বলিলেই বট, অশথ, তাল, বেল, খেজুর, লাউ, কুমড়া প্রভৃতি সবুজ রঙের গাছের কথা আমাদের মনে হয়। কিন্ত কেবল এগুলি লইয়াই গাছ নয়। গাছ যে কত রক্ম আছে, তাহা তোমরা গুণিয়াই শেষ করিতে পারিবে না। যাহার শিকড় নাই, পাতা নাই, এ-রকম গাছও হাজার হাজার আছে। ঝাউ গাছ, বট গাছ, কত বড় হয় তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। দূরে দাঁড়াইয়া ঘাড় উঁচু না করিলে, এ-সব গাছের মাথা নজরে পড়ে না। কিন্তু যাহাদিগকে আমরা চোখে দেখিতে পাই না, এ-রকম ছোটো গাছও অনেক আছে। সেগুলিকে দেখিতে হইলে অণুবীক্ষণ যন্ত্রের দরকার হয়। ফুল ফল বীজ অনেক গাছেরই হয়। কিন্তু যাহাদের ফুল হয় না, ফলও হয় না, এ-রকম গাছও শত শত আছে। তোমরা কেবল সবুজ রঙের গাছই দেখিতে পাও। ঘাসের রঙ্ সবুজ, ধানের ক্ষেতের রঙ্সবুজ, আম কাঁটাল জাম নেবু সব গাছেরই রঙ্ সবুজ। যাহাদের গায়ে সবুজ রঙের একটুও ছাপ নাই, এ-রকম গাছও অনেক আছে। তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, এই সব স্ষ্টি-ছাড়া গাছ বুঝি থুব দূরদেশের বন**-জঙ্গলে** হয়। किन्न जा' नय़, आमारनत रनरम, आमारनति চाति পारम এই সব গাছ শত শত আছে। আমরা হয় ত এই সব গাছ পায়ে মাড়াইয়াও চলি, তাহাদের দিকে একবার ফিরিয়াও তাকাই না। তোমরী একে একে এই দব গাছের কথা জানিতে পারিবে।

যে-সব গাছের রঙ্ সবুজ, যাহাদের ফুল-ফল হয়, আমরা তাহাদের কথা প্রথমে বলিব। পণ্ডিতরা পৃথিবীতে এই রকম প্রায় এক লক্ষ তেত্রিশ হাজার ভিন্ন ভিন্ন গাছ দেখিতে পাইয়াছেন। এখনো খোঁজ করা শেষ হয় নাই। ভালো করিয়া অনুসন্ধান করিলে, হয় ত আরো এক লক্ষ নৃতন গাছের সন্ধান পাওয়া যাইবে। স্কুতরাং, সব গাছের কথা তোমাদিগকে বলিতে পারিব না। যে-সব গাছ ভোমাদের বাগানে বা বাড়ীর কাছের জঙ্গলে আছে, তাহাদেরি কতকগুলির পরিচয় দিব।

গাছের দেহ

তোমাদের পোষা বিজালটির নাম কি, তাহা জানি না।
তোমরা হয় ত তাহাকে পুষি বা মেনি বলিয়া ডাকিয়া থাক।
পুষির শরীরটা কি-রকম, জিজ্ঞাসা করিলে, তোমরা হয় ত
চট্পট্ বলিয়া দিবে,—তাহার চারিখানা পা আঁচে, একটা
মাথা আছে, এবং মাথায় ছু'টা চোখ, ছু'টা কান, একটা মুখ,
একটা নাক আছে। তার পরে বলিবে,—তাহার পিছনে
একটা লম্বা লেজ আছে। কোন্কোন্ অঙ্গ লইয়া মানুষের
দেহ হইয়াছে, তাহাও তোমরা জানো। কাগজে মানুষের
একটা ছবি আঁকিয়া তোমরা তাহা আমাদিগকে বুঝাইয়া

দিতে পারিবে। কিন্তু কোন্কোন্ অংশ লইয়া গাছের দেহ হইয়াছে, ইহা তোমরা ভাবিয়া দেখিয়াছ কি ধ বোধ হয় এ-সম্বন্ধে কোনো খোঁজই কর নাই। আজ এক সময়ে তোমাদের বাগানের আম গাছ, কাঁটাল গাছ, গোলাপ গাছ, তুলসী গাছ প্রভৃতি যে-কোনো গাছ লইয়া দেখিয়ো; দেখিবে, জন্তু-জানোয়ারদের শরীরে যেমন মাথা, ধড়, হাত, পা প্রভৃতি কতকগুলো অংশ আছে, ইহাদেরো শরীরে সেই রকম শিকড়, গুঁড়, পাতা, ফুল, ফল, বীজ ইত্যাদি অনেক অংশ রহিয়াছে। এইগুলি লইয়াই গাছের শরীর।

জন্তদের শরীরের ভিতরে যে হাড়-গোড়ের কাঠামে।
থাকে, তাহাই উহাদের দেহকে মাটির উপরে শক্ত করিয়া
দাঁড় করায়। কেঁচােও কুমির শরীরে হাড় নাই, তাই তাহারা
মাটির উপরে খাড়া হইয়া দাঁড়াইতে পারে না। গুঁড়ি ও
শিকড় গাছদের হাড়-গোড়ের মতোই কাজ করে। মাটির খুব
নীচ্ শিকড় চালাইয়া ইহাদের গুঁড়ি খুঁটির মতো শক্ত হইয়া
দাঁড়ায়, তার পরে তাহা হইতে কত ডাল, কত পাতা, কত
ফুল-ফল জনিতি থাকে।

গাছের শিকড় কখনই মাটি ছাড়িয়া উপর দিকে বাড়ে না এবং তাহার গুঁড়িও কখনও উপর ছাড়িয়া মাটির নীচে নামে না। ইহাবড়ই আশ্চর্য্য ব্যাপার। তোমাদের বাগানে যে-সব গাছ আছে, তাহা পরীক্ষা করিয়ো; প্রত্যেক গাছেই ইহা দেখিতে পাইবে। শিকড় নীচের দিকে বাড়ে বলিয়াই, গাছ শক্ত হইয়া মাটির উপরে দাড়াইতে পারে এবং গুঁড়ি উপর দিকে বাড়ে বলিয়াই তাহারা এত লম্বা হইয়া পাতাগুলিকে রৌদ্রে ও বাতাদে মেলিয়া রাখিতে পারে।

ভোমরা একটি ছোটো বিস্কুটের বার্টিক্স কিছু ভিজে মাটি রাখিরা তাহাতে কয়েকটি মটরের বীজ পুতিরা পরীক্ষা করিয়ো। বীজ হইতে চারা বাহির হইলে দেখিবে, ভাহার গুড়ি উপর দিকে বাড়িতেছে এবং শিক্ড নীচের দিকে নামিতেছে।

গাছের সায়ু

মানুষ আশী-নববুই বংগর বাঁচে। কেচ কেচ একশত বংগরেরও বেশি বাঁচিয়াছে, শুনিয়াছি। কুকুর দশ বংগরের মধ্যেই মরিয়া যায়। গরু কুড়ি-বাইশ বংগরের বেশী বাঁচেনা। ছাগল তের বংগরেই বুড়া হয় এবং তার পরেই মারা যায়। গাছ কত দিন বাঁচে, তোমরা বলিতে পার কি পূইহার ঠিক জবাব তোমরা দিতে পারিবে না, আমরাও দিতে পারিব না। এক-এক রকম গাছের এক-এক রকম পরমায়। হাজার ছু'হাজার বংগর বাঁচিয়া আছে, এমন গাছ আফ্রিকাও আমেরিকার জঙ্গলে অনেক রহিয়াছে। ঢাকা জেলায় গজারিয়া নামে যে গাছটি আছে, তা' নাকি লক্ষ্মণ গেনের রাজত্বের সময় হইতে বাঁচিয়া রহিয়াছে। কাজেই বলিতে হয়, ইহার বয়স এখন সাত শত বংগরেরও বেশি। লক্ষা দীপে

বুদ্ধদেবের একটি খুব পুরাণো ভাঙা মন্দির আছে, সেখানে নাকি একটি অশথ গাছ ছু'-হাজার বৎসর পর্যান্ত বাঁচিয়া রহিয়াছে। সত্তর আশী বংসর বাঁচিয়া আছে, এ-রকম ভেঁতুল ও আম গাছ আমরা অনেক দেখিয়াছি। তিন চারি শত বংসরের বট গাছ আমাদের দেশেই অনেক আছে। কাজেই, পোকা-মাকড়ের বা ব্যারামের উৎপাতে না মরিলে কত বয়সে গাছেরা বুড়ো হয়, ভাহা ঠিক বলা যায় না।

কোথায় কোন্ গাছটি কত দিন ধরিয়া বাঁচিয়া আছে, আমাদের দেশের কেহই তাহার খবর রাখে না। ইংলগু, আমেরিকা প্রভৃতি দেশের লোকেরা তাহাদের প্রামের কাছের বুড়ো গাছগুলি কতদিন বাঁচিয়া আছে, তাহার হিসাব রাখিয়াছে। ওয়েলবেক্ গিজ্জার কাছে একটা দেছ হাজার বংসরের ওক্ গাছ আছে। ডরসেট সায়ারের একটা ওক্ গাছের বয়স এখন অন্তত ছই হাজার বংসর। স্কুতরাং বলিতে হয়, গাছের বয়সের সীমা ঠিক করা যায় না।

গাছ যে কত বড় হয়, ইহাও ঠিক করিয়া বলা কঠিন।
আমরা একটা বড় শিমুল গাছ দেখিলে মনে করি, বৃঝি
ইহার চেয়ে বড় গাছ আর নাই। যে-সব গাছ পৃথিবীর
মধ্যে বড় বলিয়া প্রসিদ্ধ, তাহাদের কথা শুনিলে ভোমরা
অবাক্ হইবে। ওযেলবেক্ গিজ্জার কাছের যে গাছটির কথা
বলিলাম, তাহার গুড়িতে অনায়াদে আট হাত চওড়া এবং
পাঁচ হাত উঁচু সুড়ঙ্গ করা যায় এবং দেই সুড়ঙ্গের ভিতর

দিয়া ঘোড়ার গাড়ি চালানো যায়। ডরসেই সায়ারের গাছটির প্রু'ড়িতে কোটর ভৈয়ারি করিলে সেখানে সত্তর জনলোক অনায়াসে বসিয়া থাকিতে পারে। ভাবিয়া দেখ, এই গাছের বেড় কত। ইংলণ্ডের বড়িকিবি মিল্টন প্রায় তিন শত বৎসর আগে নিজের হাতে যে তুঁত গাছটি প্রুতিয়াছিলেন, তাহা আজো জীবিত আছে। ইহাও একটা খুব বড় গাছ। আমেরিকায় একটা খুব বড় গাছ আছে। ইহার বেড় প্রায় চল্লিশ হাত। সে-গাছটি এখনো জীবিত রহিয়াছে।

কিন্তু কতকগুলি ছোট গাছ কত বড় হইবে এবং কত দিন বাঁচিবে তাহা আমরা আগে থাকিতেই বলিয়া দিতে পারি। মটর, সীম, জিনিয়া, দোপাটি, তিসি, ধান, গম, কুমড়া প্রভৃতি গাছ তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। এই গাছগুলি কখনই এক বৎসরের বেশি বাঁচে না। ইহাদের ফুল হইতে যে ফল হয়, তাহা পাকিয়া গেলেই গাছ মরিয়া যায়। এই সব গাছদের বর্ষজীবী গাছ বলা হয়। আম কাঁটাল প্রভৃতি বড় বড় গাছের ডালপালা ও গুঁড়িতে যে শক্ত কাঠ থাকে, বর্ষজীবী গাছে তাহার নাম-গন্ধ থাকে না। তোমাদের বাগানের লাউ বা কুমডার গাছ পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ভাহাদের ডালপালা কত নরম এবং শাঁস-ওয়ালা। এই সব গাছে কাঠ হয় না।

কেবল তুই বৎসর মাত্র বাঁচে এ-রকম গাছও অনেক আছে। কলা, মূলা প্রভৃতি গাছকে তোমরা তুই বৎসর বাঁচিতে দেখিবে। আমরা বাগানের মূলা গাছগুলিকে মাঘ মাসেই উপ্ডাইয়া ফেলি। তাই মনে হয় বুকি, তাহারা এক বংসর বাঁচে, কিন্তু সতাই তাহা নয়। প্রথম বংসরে শিকড়ে যে খাবার সঞ্জয় করিয়া রাখে, শীতপ্রধান দেশে দিতীয় বংসরে তাহা খাইয়া উহারা জীবিত থাকে। যে-সব গাছ তুই বংসর বাঁচে তাহাদিগকে দ্বিব্ধজীবী গাছ বলা হয়।

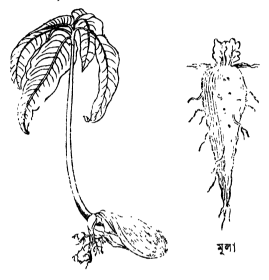
যাহা হউক, একবর্ষজাবী এবং দ্বির্ষজীবী গাছের সংখ্যা খুনই কম,—-যাহারা স্মনেক বৎসর বাঁচে এই রকম গাছই বেশি। এই রকম গাছকে বহুবর্ষজীবী নাম দেওয়া যাইতে পারে।

শিকড়

মাটির তলায় গাছের শিক্ড কি-রক্ম থাকে, তোমরা তাহা দেখ নাই কি ? আমরা যথন তোমাদের মত ছোটো ছিলাম তথন জৈষ্ঠ মাসে পাকা আম খাইয়া তাহার আঁটি আঙিনার কোণে মাটি চাপা দিয়া রাথিতাম। তার পরে আয়াঢ় মাসে বৃপ্তির জল পাইয়া যথন আঁটি হইতে গাছ বাহির হইত, তথন গাছগুলি উপ্ডাইয়া তাহার গোড়ার পুঁয়ে দিয়া বাঁশি তৈয়ার করিতাম। তোমরা এ-রক্ম আম পুঁয়ের বাঁশি বাজাও নাই কি ? তাহা হইতে পোঁ পোঁ কত রক্ম রক্ম শক্দ বাহির হইত; বাড়ীর লোকে তাহাতে অন্তির হইয়া পড়িত। মা বলিতেন,—"আম-পুঁয়ে মুথে দিস্ না, আঁটির ভিতরে পুঁয়ে সাপ আছে।" ঠাকুর-মা অন্তির হইয়া বলিতেন—"ওরে আর বাজাস্ নে,—আম-পুঁয়ের শক্ষে ঘরে মশা আসে।" কিন্তু বাঁশি থামিত না।

যাহা হউক, শিকজগুলি মাটির তলায় কি-রকমে থাকে.
আমরা আমের নৃতন চারা উপ্জাইবার সময়ে প্রথমে দেখিয়াছিলাম। আমের আঁটি, তেঁতুল-বীচি, মটর বা অন্য কোনো
বীজ মাটিতে পুতিয়া রাখিয়ো এবং সেগুলি হইতে চারা
বাহির হইলে, চারাগুলিকে সাবধানে মাটি হইতে উঠাইয়া

পরীক্ষা করিয়ো; তাহা হইলে গাছের শিক্ত মাটির তলায় কি-রকমে থাকে, তাহা বেশ দেখিতে পাইবে।



আমের চারা

আমরা এখানে একটা ছোটে। আমের চারার ও মূলার ছবি দিলাম। দেখ, একটা মোটা শিকড় গাছের গোড়া হইতে নীচের দিকে নামিয়াছে। এই প্রধান শিকড়টাকে মূল-শিকর বলা হয়। সব গাছেরই মূল-শিকড়ের গা হইতে অনেক ছোটো ছোটো সরু শিকড় বাহির হয়। ছবিতে ভোমরা ভাহাও দেখিতে পাইবে।

যাহা হউক, তোমরা চারিদিকে যে-সব গাছ দেখিতে পাও, তাহাদের অনেকেরি মূল-শিকড় আছে। কিন্তু যে গাছ অনেক দিনের, তাহাদের মূল-শিকড় প্রায়ই খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। গাছ যেমন বুড়ো হইতে আরম্ভ করে, অমনি মূল-শিকড়ের গায়ের শিকড়গুলিই জোরালো হইয়া দাঁড়ায়, তখন কোন্টা মূল-শিকড় এবং কোন্টাই বা গায়ের শিকড় তাহা

এখানে ধান-গাছের শিকড়ের একটা ছবি দিলাম। দেখ, আমের শিকড়ের মত ইহার মূল শিকড় নাই। ইহা দেখিলেই মনে হয়, কে যেন লম্বা চুল বা সূতার গোছা বাঁধিয়া রাখিয়াছে। দেখিতে মাথার জটার মতো বলিয়া, এই রকম শিকড়কে জটা-শিকড় বলা হয়। তোমাদের বাগানে এবং খেলিবার মাঠে যে রকম-রকম ঘাস দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাদের সকলেরি জটা-শিকড় আছে। তা'ছাড়া গম, যব, ভুটা, বাঁশ, নারিকেল, তাল প্রভৃতি অনেক গাছেরই তোমরা জটা-শিকড় দেখিতে পাইবে।

তোমরা জটা-শিকড় দেখিতে পাইবে। ধান গাছের শিকড় তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, কোন্ গাছে মূল-শিকড় আছে এবং কোন্ গাছে জটা-শিকড় আছে, তাহা গাছ উপ্ডাইয়া না দেখিলে জানা যায় না। কিন্তু, তাহা নয়,—গাছের মূল কি-রকম হইবে তাহা ঠিক্ করিবার একটা মঞ্চার নিয়ম আছে। তোমরা যদি এই নিয়মটা মনে করিয়ারাখ, তাহা হইলে শিকড়ের আকৃতি কি-রকম, গাছ না উপ্ড়াইয়াই বলিয়া দিতে পারিবে।

আম. কুমড়া, মটর, কড়াই প্রভৃতি বীজের ছাল উঠাইয়া ফেলিলেই বীজগুলি তুই ভাগে ভাগ হইয়া যায়। ভোমরা কয়েকটি বড মটর এক বেলা জলে ভিজাইয়া পরীকা করিয়ো; দেখিবে, উপকার ছাল উঠাইবামাত্র, সেগুলি চুই ভাগে ভাগ হইয়া যাইতেছে। এই তুইটি অংশকে বীজদল বলে। কুমডা, লাউ, ঝিঙে, কাঁকুড প্রভৃতির বীজ হইতে প্রথমে যে-সব চারা বাহির হয়, ভাহা ভোমরা দেখ নাই কি ? এই-সব গাছে প্রথমে ছুইটা করিয়া মোটা পাতা বাহির হয়। সেগুলি প্রথমে শাদা থাকে, ভার পরে সবুজ হইয়া যায়। এইগুলিই তাহাদের বীজের ভিতরকার সেই বীজপত্র। আমের আঁটির ভিতরে যে ছুইটি জোড়া পুঁয়ে থাকে, তাহাই উহার বীজ-দল। গাছ বাহির হইবার সময়ে আমের বীজদল মাটিতে ঢাকা থাকে বলিয়া, তাহা আমাদের নজরে পড়ে না। যে-সব গাছের অঙ্কুরে প্রথমে ঐ-রকম ছুইটি পাতা বাহির হয়.—সেগুলিকে দ্বি-বীজপত্রা গাছ বলা হয়।

ধান, গম, যব, ভুটা প্রভৃতির বীজ হইতে প্রথমে কিরকমে চারা বাহির হয়, তোমরা দেখ নাই কি ? যে-কোনো
ভিজে জায়গায় কয়েকটি ধান ছড়াইয়া পরীক্ষা করিয়ো;
দেখিবে, ইহাদের প্রথমে তঙ্কুরে কখনই তু'টা পাভা বাহির হয়

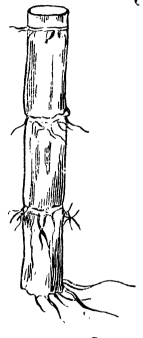
না—সলি হার মতো জড়ানো একটি পাতাই তাহাদের বীজের ভিতর হইতে বাহির হইয়া আসে। ইহাই তাহাদের বীজপত্র। কাজেই, ধান, গম, যব, ভুট্টা প্রভৃতিত্ব গাছকে দি-বীজপত্রী বলা যায় না, ইহারা এক-বীজপত্রী।

পণ্ডিতের। অনেক খোঁজ খবর লইয়া দেখিয়াছেন. মূলশিকড় দ্বি-বাজপত্রী গাছপালাদেরই থাকে এবং জটা-শিকড়
থাকে কেবল এক-বীজপত্রী গাছদের। দ্বি-বাজপত্রী গাছের
জটা-শিকড় হইয়াছে এবং এক-বীজপত্রী গাছের তলায় মূলশিকড রহিয়াছে, ইহা তোমরা কখনই দেখিতে পাইবে না।

এই নিয়মটি বেশ মজার নয় কি ? গাছের প্রথম অঙ্কুরে একটি পাতা বাহির হয়, কি তুইটি পাতা বাহির হয়, ইহা জানিয়া তোমরা এখন নিজেরাই গাছের শিকড়ের আকৃতির কথা বলিয়া দিতে পারিবে।

মূল-শিকড় ও জটা-শিকড় চাড়া অন্য রকমেরও শিকড় আছে। তোমাদের তাহা হয় ত মনে পড়িতেছে না। তোমাদের গ্রামে যে বুড়ো বট গাছটি আছে, তাহার কথা মনে করিয়া দেখ,—তাহার ডালপালা হইতে হাজার হাজার ঝুরি দড়ি-দড়ার মতো ঝুলিয়া আছে। এগুলি কি ডাল ? ডাল নয়, ইহা বট গাছের শিকড়। বটের ঝুরি খুব লম্বা হইয়া যখন মাটিতে পুতিয়া যায়, তখন তাহাই একটা নূতন গাছ হইয়া দাঁড়ায়। কলিকাতার অপর পারে শিবপুরের বাগানে যে বড় বট গাছটি আছে, ভোমাদের মধ্যে কেহ কেহ

হয় ত তাহা দেখিয়াছ। ইহার ঝুরি নামিয়া এত ন্তন গাছের স্প্তি করিয়াছে যে, কোন্টা প্রথম গাছ, তাহার খোঁজই



আকের বায়ব শিকড়

পাওয়া যায় না। তাহা হইলে দেখ, শিকড় যে কেবল মাটির তলাতেই থাকে তাহা নয়, গাছের ডালেও শিকড় থাকে।

ছাল ফেলিয়া দিয়া টুক্রা
টুক্রা করিয়া কাটিয়া তোমরা
আক খাইয়া থাক। লাঠির মতো
লম্বা লম্বা লম্বা গোটা আক তোমরা
দেখ নাই কি ? এই রকম আকের
গোড়ার দিকে প্রত্যেক গাঁটে
ছোটো ছোটো শিকড় থাকে।
বাঁশ ও ভুট্টা গাছের গাঁটেও
ভোমরা এই রকম শিকড় দেখিতে
পাইবে। এগুলিও মাটির তলার
শিকর নয়।

এখানে আকের শিকড়ের একটা ছবি দিলাম। ইহ্। প্রত্যেক গাঁটেই শিকড় দেখিতে পাইবে।

বাঁশ, আক, ভুট্টা ছাড়া তোমাদের বাগানে যদি পটোল, কুমড়া ও রাঙা-আলুর গাছ থাকে, তবে তাহা পরীক্ষা করিয়ো; দেগুলির গাঁটেও অনেক শিকড় দেখিতে পাইবে। মাটির সঙ্গে এই সব শিকড়ের কোনো সম্বন্ধ থাকে না,
—মাটির উপুরে বাতাসে তাহারা বাড়িতে থাকে। তারপরে
যদি কাছে মাটি পায়, তবে সেগুলি মাটির তলায় আশ্রয়
লয়। এইজন্ম ইহাদিগকে বায়ব শিকড়ুবলা হর।

ভোমরা আলোক-লভার গাছ দেখিয়াছ কি ? আমাদের দেশের বন-জঙ্গলে ছোটো ছোটো গাছের উপরে শীতকালের শেষে আলোক-লভা দেখা যায়। হল্দে রঙের সরু সরু লভায় গাছটিকে যেন আলো করিয়া থাকে। আলোক-লভার কোনো শিকড়ই মাটিভে পোভা থাকে না—ইহার সব শিকড়ই আশ্রিভ গাছের রস চুষিয়া লয়। এই জন্ম এই প্রকার মূলকে বলা হয় শোষক মূল। রাম্মা এবং পরগাছা মানদাও শোষক মূল দিয়া আশ্রয় গাছের রস টানিয়া লয়।

গোলাপ. মল্লিকা, টগর, জবা, করবী, স্থলপদ্ম প্রভৃতি গাছের ডাল ভিজে মাটিতে পুতিয়া রাখিলে তাহাদের মাটির ভলার গাঁট হইতে শিকড় বাহির হয়। এই



রকমে ডাল পুঁভিয়া আমরা অনেক নৃতন গাছ তৈয়ারি

করিয়াছি, তোমরাও বোধ হয় করিয়াছ। আগে যে-সব
শিকড়ের কথা বলিয়াছি, তাহাদের কোনোটিরই সঙ্গে এই
রকম শিকড়ের মিল দেখা যায় না। এইজন্য বৈজ্ঞানিকরা
একটা পৃথক্ নাম দিয়া এই রকম শিকড়কে আকস্মিক বা
অপ্রকৃত শিকড় বলিয়াছেন। গাছের ডাল বা গুঁড়ি মাটি চাপা
পড়িলেই হঠাং শিকড় বাহির হয়। তাই ঐ-সব শিকড়ের
অপ্রকৃত শিকড় নাম দেওয়া হইয়াছে। পাথরকুচি (পূর্বব
পৃষ্টার ছবি দেখ) এবং কয়েকটি পাতাবাহার গাছের পাতাকে
কয়েক দিন মাটি দিয়া রাখিলেও সেগুলি হইতে অপ্রকৃত
শিকড় বাহির হয়।

শিকড়ের কাজ

শিকড়-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকে বলিলাম।
এখন যে-কোনো গাছের শিকড় দেখিলে, উহা কোন্ রকমের
শিকড়, তাহা বোধ হয় ভোমরা অনায়াসে বলিয়া দিতে
পারিবে। কিন্তু এখনো এসম্বন্ধে অনেক কথা বলিতে বাকি
আছে—সেগুলি একে একে বলিব।

তোমাদের আগেই বলিয়াছি, গাছকে মাটিতে আট্কাইয়া রাখিবার জন্ম শিকড়ের দরকার। কিন্তু কেবল ইহার জন্মই কি গাছের তলায় শিকড় থাকে ? তাহা নয়। ছাগল, ভেড়া, পাখী প্রভৃতি জন্তুরা সমস্ত দিন চারিদিকে ঘুরিয়া ফিরিয়া কত কন্তে খাবার সংগ্রহ করিয়া পেট ভরায়, তোমরা ভাহা দেখ নাই কি ? যেখানে তু'টা কাঁচা ঘাস থাকে, গরুছাগলের ছুটিয়া গিয়া ভাহা খাইয়া আসে। ধূলা বালির
মধ্যে তু'টা সরিষা বা ধান পড়িয়া থাকিলে পাখীরা খুঁজিতে
খুঁজিতে গিয়া ভাহা খাইয়া ফেলে। এই-রক্মে সমস্ত দিন
ছুটাছুটি করিয়া পেট ভরায় বলিয়াই জস্তুরা বাঁচিয়া থাকে।
বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম গাছদেরও খাওয়া দরকার। কিন্তু
খাবার জোগাড় করিবার জন্ম ভাহারা ছুটাছুটি করিতে পারে
না। ভাই গাছদের শিকড়ই মাটির তলায় চলাফেরা করিয়া
খাবার জোগাড় করে এবং ভাহা খাইয়া গাছরা বাঁচিয়া থাকে।

চৈত্র-বৈশাথ মাসে যথন মাটিতে রস থাকে না, তখন অনেক দূরের গাছের শিকড় মাটির তলায় লুকাইয়া লুকাইয়া পাতক্য়া বা পুকুরের দিকে ছুটিয়া চলে। ইহা তোমরা দেথ নাই কি ? আমরা চারি-পাঁচ শত হাত দূরের বটপাছের শিকড়কে, পাতকুয়ার দিকে ছুটিয়া আসিতে দেখিয়াছি। এই-রকমে অনেক শিকড়জমা হইয়া কুয়া ভাঙিয়া ফেলিয়াছে, ইহাও দেখা গিয়াছে।

তাহা হইলে দেখ, তৃষ্ণা নিবারণের জন্ম গাছের শিকড় মাটির তলায় লুকাইয়া কতই ছুটাছুটি করে।

কেবল ঢক্-ঢক্ করিয়া কতকগুলো জ্বল খাইলে পেট ভরে না এবং ভাহাতে শরীরও পুষ্ট হয় না। তাই জ্বল ছাড়া আরো অনেক খাবার না খাইলে আমাদের শরীর টিকে না। গাছদের অবস্থা<u>ও</u> ঠিক আমাদের মতো। তাহারা কেবল জল খাইলে বাঁচেনা, জলের সঙ্গে সঙ্গে তাহারা অক্য খাবার চায়—তাহাদের অনেক খাবারই মাটির সহিত মিশানো খাকে, শিকড়ই সেই সব মাটি হইতে চুষিয়া লইয়া গাছকে খাওয়ায়। ইহাতৈই গাছের গায়ে জোর হয় এবং তাহারা বড হইরা ফুল-ফল ধ্রাইতে আরম্ভ করে।

যাহা হউক, মাটি হইতে থাবার জোগাড় করিবার জন্য শিকড়দের কম ছুটাছুটি করিতে হয় না। মনে কর, তোমাদের বাড়ীর কাছে দোকান নাই,—দোকান এক ক্রোশ তফাতে। এদিকে হোমাদের ভাণ্ডারের খাবার ফুরাইয়া গিয়াছে। তখন ভোমরা কি কর ? মা তোমাদের সেই চাকরটির হাতে টুক্রি দিয়া এক ক্রোশ তফাতের দোকান হইতে খাবার আনিতে পাঠাইয়াদেন। খাবার আসে, তার পরে রালা হয়। কতকগুলি গাছ খাবার জোগাড়ের জন্ম ঠিক্ এই রকমই করে। কাছের মাটিতে যে-সব খাবার থাকে ভাহা ফুরাইয়া গেলে, দুরের মাটি হইতে খাবার আনিবার জন্ম ভাহারা শিকড়দের পাঠাইয়া দেয়। শিকড়রা অনেক কটে সেই সব জায়গায় গিয়া খাবার জোগাড় করে।

গাছের শিকড় প্রায়ই সোজা হয় না। একটি ছোটো গাছ সাবধানে শিকড়স্থদ্ধ উঠাইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ছড়ির মতো এবং স্তার মতো শিকড়গুলি জটলা করিয়া রহিয়াছে—তাহাদের মধ্যে অনেকগুলিই আঁকা-বাঁকা; গাছের শিকড় কেন এ-রকম আঁকো-বাঁকা হয়, বলিতে পার কি ? বোধ হয়, পার না।

আচ্ছা, মনে কর, যেন তুমি বিকুালে মাঠের মাঝ দিয়া ফুটবল খেলার জন্য ছুটিয়া চলিয়াছ এবং তোমার পথের দম্মথে যেন একটা প্রকাণ্ড কাঁটা-ঝোপ আসিয়া পড়িল। এই অবস্থায় তুমি কি কর ? কাঁটা মাড়াইয়া টিবি ডিঙ্গাইয়া তোমার যাওয়া হয় না; কাঁটা-ঝোপটিকে এবং টিবিকে পাশে কেলিয়া তুমি বাঁকিয়া খেলার মাঠের দিকে ছটিতে গাচের শিক্ড যথন জল ও খাবার জোগাড় করিবার জন্য মাটির তলায় ছটিয়া চলে, তখন তাহার অবস্থাও প্রায় ভোমার মভোই হয় ৷ মাটির তলায় ইট পাথর কাঁকর ও বালির অভাব নাই। মাটির ভিতরে চলিতে চলিতে যখন শিকড় এই-রকম কোনো শক্ত জিনিসের সম্মুখে আসিয়া পড়ে, তথন দেগুলি আর দোজাস্তুজি যাইতে পারে না. কাজেই. মুথ ফিরাইয়া তাহাকে বাঁকিয়া চলিতে হয়। এই-রকমেই গাছের শিকড় আকা-বাঁকা হইয়া পড়ে।

গাছের শিকড়ের ডগা বড় নরম জিনিস। একটু ঘা লাগিলেই তাহা মুট্ করিয়া ভাঙিয়া যায়, যেন কোনো জিনিসের গায়ে ঘাঁয়স্ লাগিলেও তাহা নপ্ত হইয়া যায়। তাই শিকড় মাত্রেরই ডগায় একটি টুপির মতো অংশ লাগানো থাকে। সেলাই করিবার সময়ে পাছে আঙুলে ছুঁচের খোঁচা লাগে, এই ভয়ে আমরা আকুলে আকুলো লাগাইয়া ভবে

দেলাই করি। পাছে ইট পাথর কাঁকরের খোঁচা মাথায় লাগে এই ভয়ে শিকড়গুলিও মাথায় টুপি লাগাইয়া মাটির তলায় চলে। এই টুপিকে বৈজ্ঞানিকেরা মূলত্রাণ (RootCap) নাম দিয়াছেন। তোমরা বোধ হয় শিকড়ের মাথার এই অংশটি কখনো দেখ নাই। বট গাছের ঝুরি এবং টোপা পানার শিকড়ের আগায় ভোমরা ইহা স্পষ্ট দেখিতে পাইবে। ইহার রঙ্কতকটা বাদামী।

শিকডের থাতা

আমরা আগেই বলিয়াছি, গাছরা শিকড় দিয়া জল ও মাটিতে মিশানো অনেক খাবার চুষিয়া লয়। এই সব খাবার যে কি. তোমাদিগকে এখন তাহাই বলিব।

শুক্না কাঠ বা শুক্না থড়ে আগুন দিলে কি হয়, তোমরা তাহা সকলেই দেখিয়াছ। আগুন দাউ দাউ করিয়া জলিয়া সেগুলিকে পোড়াইয়া ফেলে। শেষে একটু করলা বা একমুঠো শাদা ছাই ভিন্ন তাহাদের আর কোনো চিহ্নই থাকে না। ছাইকে খুব গন্গনে আগুনে ফেলিয়া পোড়াইবার চেষ্টা করিয়া দেখিয়ো; দেখিবে, তাহাকে আর পোড়ান যায় না। বৈজ্ঞানিকরা এই ছাই পরীক্ষা করিয়:তাহাহইতে ম্যাগ্নেসিয়ম, গন্ধক, লোহা, পোটাসিয়াম্, ক্যাল্সিয়ম্, ফস্ফরস্ এবং ক্লোরিন্ঘটিত অনেক জিনিস বাহির করিয়াছেন। এ-গুলির নাম

হয় ত তোমরা এই প্রথম শুনিলে। তোমরা যখন বড হইবে. তখন এই-সব জিনিস স্বচক্ষে দেখিতে পাইবে। এখন ইহাই জানিয়া রাখো যে. এগুলি আকরিক জিনিস,—সাধারণত: মাটির সঙ্গেই ইহারা মিশানো থাকে। গাছরা এই সব জিনিসকেই খালের আকারে মাটিতে পাইয়া শিক্ত দিয়া চুষিয়ালয়। আমরা গাছের তলায় মাটিতে যে সার দিই, ভাহাতে এ-সব জিনিসই খাবারের আকারে মিশানো থাকে। গাছরা তাহাই শিকড় দিয়া টানিয়া লয় বলিয়াই এত শীঘ শীঘ্র বড় হয়। অঙ্গার অর্থাৎ কয়লা গাছের একটি প্রধান খান্ত। তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, খানিকটা কাঠ-কয়লার গুড়া শিকডের গোডায় রাখিলে গাছরা তাহা খাইয়া ফেলিবে। কিন্তু তাহার। কখনই মাটিতে মিশানো কয়লা খায় না। চারিদিকের বাতাসে যে অঙ্গার-মিশানো বাষ্প থাকে, গাছের পাতা তাহা শুষিয়া লইয়া গাছের দেহে অঙ্গার জোগায়। এ-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

আকাশের বাতাসে মোটামুটি কি কি বাৃপ্প আছে, তোমরা বোধ হয় তাহা জানো না। চারি ভাগ নাইট্রোজেন এবং এক ভাগ অক্সিজেন বাষ্প মিশিলে বাতাস উৎপন্ন হয়। অক্সিজেন বাষ্প, গাছপালা এবং জন্ত-জানোয়ারদের বড় উপকারী। আমরা নিঃশাসের সঙ্গে যে বাতাস টানিয়া শরীরের ভিতরে লইয়া যাই, তাহার অক্সিজেন রক্তের সহিত মিশিয়া রক্তকে তাজা করে। বাঁচিয়া থাকিবার জন্ম

গাছদেরও অক্সিজেনের দরকার হয়, কিন্তু সব চেয়ে দরকার হয় নাইট্রোজেনের। আশ্চর্য্যের বিষয় এই বে, চারিপাশের বাতাসে এত নাইট্রোজেন সত্ত্বেও গাছরা বাতাস হইতে তাহা টানিয়া লইতে পারে না। সারের সঙ্গে মাটিতে যে নাইট্রোজেন্ মিশানো থাকে, ইহারা তাহাই শিকড় দিয়া টানিয়া লয়। নাইট্রোজেন না পাইয়া যখন মরিবার মতো হইতেছে, তখনো তাহারা বাতাস হইতে নাইট্রোজেন টানিয়া লইতে পারে না, ইহা মজার ব্যাপার নয় কি ? এক গলা জলে দাঁড়াইয়া যদি কেহ তৃষ্ণায় হা-হতাশ করে, তাহা হইলে যেমন অদ্ভুত দেখায়, ইহা প্রায় সেই রকমেরই অদ্ভুত ব্যাপার। কিন্তু ইহা সত্য।

ধঞ্চে, মটর, শীম প্রভৃতির গাছ যে-রকমে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে, তাহা বড় মজার। ইহাদের শিকড়ে এক রকম খুব ছোটো উন্তিদ্ তাসা করে। এই ছোটো উন্তিদ্ তালিকে জীবাণু বলা হয়। ইহারাই বাতাস হইতে নাইট্রোজেন টানিয়া গাছের জন্ম খাবার তৈয়ারি করে। গাছরা শিকড়ের গায়ে এই উপাদেয় খাবার পাইয়া পেট ভরিয়া খাইতে আরম্ভ করে এবং তাহাতে শীঘ্র শীঘ্র বড় হইয়া পড়ে। এত জায়গা থাকিতে জীবাণুরা কেন ঝাঁকে ঝাঁকে আসিয়া এই সব গাছের শিকড়ে বাসা বাঁধে এবং কেনই বা বাতাস হইতে নাইট্রোজেন টানিয়া গাছদের উপকার করে, তাহা ঠিক জানা যায় নাই।

এখানে ধঞ্চের শিকমের একটা ছবি দিলাম। দেখ, ড

শিকড়ের গায়ে জীবাণুদের কত গোল গোল বাসা রহিয়াছে। যে-সব গাছের শুঁটিওয়ালা ফল হয়, কেবল তাগাদের শিকড়েই এই রকম জীবাণুর বাসা দেখা যায়। তোমাদের বাগানে যদি ধঞে, মটর, অপরাজিতা, চীনা বাদাম বা অহ্য কোনো শুঁটিওয়ালা গাছের চারা থাকে, তবে তাহাদের একটিকে উপ্ডাইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, শিকড়ের গায়ে জীবাণুদের বাসা ছোটো কুঁড়ির মতো লাগানো রহিয়াছে।



ধঞ্চের শিক্ড

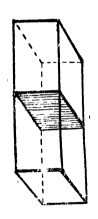
খাওয়ার প্রণালী

আমরা গোয়ালঘরে খড়-বিচালি কাটিয়া গাম্লায় খোলে ও জলে মিশাইয়া রাখি। বাড়ীর গরুটি চরিয়া আসিয়া গাম্লায় মুথ ডুবাইয়া সেগুলি থাইতে আর্ম্ভ করে। পাত্রে ভালো ভালো খাবার সাজাইয়া যথন মা তোমার জন্ম অপেক্ষা করিতে থাকেন, তথন তুমি কোথা হইতে ছুটিয়া আসিয়া পাত্রের খাবার মুথে পূরিতে আরম্ভ কর। জন্ত-জানোয়ার ও মানুষের খাওয়ার প্রণালী এই রকম নয় কি? কিন্তু গাছরা সে-রকমে খায় না, ইহারা শিকড় দিয়া খাবার খায়, ইহা তোমরা অনেকবার শুনিয়াছ, কিন্তু তাহাদের খাওয়ার

প্রণালীর কথা তোমাদিগকে এখনো বলি নাই। এখন তাহারি বিষয় তোমাদের বলিব।

গাছরা কি-রকমে শিক্ড দিয়া খাবার খায়, তাহা জানিতে হইলে বিজ্ঞানের একটি মোঁটা কথা তোমাদের বুঝিয়া রাখা দরকার হইবে।

এখানে একটা পাত্রের ছবি দিলাম। ইহার মাঝে যে পর্দাটি দেখিতেছ, তাহা পাওলা চামড়ার পর্দা। ইহাতে সমস্ত



পাত্রটি তুইটি কুঠারীতে ভাগ হইয়া গিয়াছে।
পর্দা বেশ শক্ত করিয়া আঁটা আছে, তাই
এক কুঠারীর জল অন্য কুঠারীতে যাইতে
পারে না। এখন মনে কর, যেন নীচের
কুঠারীতে চিনি-গোলা জল আছে এবং উপর
দিকের কুঠারীতে বেশ পরিষ্কার খাবার জল
রাখা হইয়াছে। এখন এই তুই রকম জলের
অবস্থা কি হইবে বলিতে পার কি? তোমরা
হয়ত বলিবে, জল যেখানে যেমন আছে ঠিক
সই রকমই থাকিবে। কিন্তু পরীক্ষা

করিলে তাহা দেখা যাইবে না,—মাঝের পর্দার ভিতর দিয়া পরিষ্কার জল নীচেকার কুঠারীতে প্রবেশ করিবে এবং দেখানকার চিনি-গোলা গাঢ জলকে পাতলা করিয়া দিবে।

কেবল চিনি-গোলা এবং পরিষ্কার জলেই যে এই ব্যাপারটি দেখা যায়, তাহা নয়। চামড়ার মত প্রদার এক ধারে গাঢ় জিনিস এবং আর এক ধারে পাতলা জিনিস থাকিলে সকল সময়ে ইহাই ঘটে। পাশের ঘন জিনিষকে পাতলা করিবার জন্ম পাতলা জিনিসগুলি প্রাণপ্রে চেষ্টা করে।

খাওয়া-সম্বন্ধে নানা লোকের নানা রকম স্থ আছে। তোমাদের মধ্যে হয় ত কেহ কেহ দুধ খাইতে ভালবাস না. কিম্ন কাঁচা পেয়ারা, টক আম পাইলে গণ্ডায় গণ্ডায় দেগুলিকে চিবাইয়া খাইতে পার। আমরা এমন লোকও দেখিয়াছি. যাহারা পায়েস থাইতে ভালবাসে না. কিন্তু আট দশ গণ্ডা রসগোলা ভরাপেটে অনায়াসে গিলিয়া ফেলিতে পারে। খাওয়া সম্বন্ধে গাছদেরও এক রক্ম সোখীনতা আছে। আমরা যেমন গ্রম গ্রম জিলাপি, ময়ান দেওয়া খাস্ত¹ কচ্রি এবং ছোলা মটর ভাজা দাত দিয়া চিবাইয়া গিলিয়া ফেলি, গাছরা শিক্ড দিয়া সেরূপ ক্থনই খাইতে পারে না। জলের সঙ্গে মিশিয়াখাবার তরল আকারে না আসিলে ইহাদের তাহা খাওয়াই হয় না। তোমাদের খোকাটি শক্ত বিস্কৃট চিবাইয়া খাইতে পারে কি ? দাত নাই, চিবাইবে কি রকমে ? তাই খোকাকে তুধ বা অন্য তরল খাবার খাওয়াইতে হয়। গাছরা যেন চিরদিনের খোকা, তরল খাবার শিকড়ের কাছে না পাইলে তাহাদের খাওয়াই হয় না।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, গাছরা মাটির তলায় তরল খাবার কোথায় পাইবে ় মাটির তলায় জল থাকে, তাহা ডোমরা দেথ নাই কি ় খুব গরমের দিনে রোডের তাপে যখন মাটি ফাটিয়া চৌ-চির হইয়াছে, তখনো যদি কোনো জায়গার উপরকার মাটি খুড়িয়া ফেলিয়া দাও, তবে নীচেতে ভিজা মাটি দেখিতে পাও না কি? দেড় হাত বা ছই হাত নীচেকার মাটি সর্ববদাই জলে ভিজা থাকে এবং এই জলই খাবার প্রলিয়া দেয়।

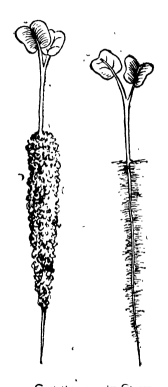
বৈশাথের রোজে মুখ শুকাইয়া আসিয়াছে, এমন সময়ে খুব ভালো আমের আচার বা কুলচ্র সম্মুখে আনিলে কি হয়, ভোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। তখন শুক্নো মুখে আপনিই জল জমে। কাছে খাবার পাইলে শিকড়ের ভিতর হইতে সেই-রকমে এক অয় রস বাহির হয়। ইহাও খাবার গুলিয়া তরল করিবার সাহায্য করে।

গাছরা কি-রকমে শিকড় দিয়া খাবার খায়, এখন তোমরা তাহা ব্ঝিতে পারিবে। মনে কর, কোনো গাছের শিকড় তলাকার ভিজে মাটিতে মিশানো খাবারের কাছে গিয়াছে। সরু শিকড়গুলির ভিতরকার কোষ গাঢ় রসে ভত্তি আছে এবং শিকড়ের গায়ের মাটি নিজের রসে ও শিকড়ের অমু রসেতরল হইয়া পড়িয়াছে, অর্থাৎ শিকড়ের ভিতরকার রস গাঢ় এবং খাবার মিশানো বাহিরের রস পাতলা হইয়া দাঁড়াইয়াছে। এই অবস্থায় ভিতরকার গাঢ় রস এবং বাহিরের পাতলা রসের অবস্থা কি হইবে, তোমরা বলিতে পার কি? আগেকার পরীক্ষার কথা মনে কর। সেখানে আমরা দেখিয়াছি, গাঢ় জিনিস ও পাতলা জিনিস যদি পাশাপাশি থাকে এবং তাহাদের

সরু চামড়ার ব্যবধান থাকে, তাহা হইলে পাতলা জিনিসটা পর্দার ভিতর দিয়া আসিয়া গাঢ় জিনিসে মিশিয়া যায়। এখানে ঠিক সেই অবস্থাই হইতেছে না কি ? শিকড়ের কোষে গাঢ় রস রহিয়াছে এবং বাহিরে খাবার-মিশানো পাতলা রস আছে। কাজেই, বাহিরের পাতলা রস ধীরে ধারে শিকড়ের কোষে গিয়া হাজির হয়।: এই রকম করিয়াই মাটিতে মিশানো খাবারের রস শিকড়ের ভিতরে যায় এবং ভার পরে তাহা শিকড় হইতে উপরে উঠিয়া গুঁড়ি, ডাল, ফুল, ফলকে পুষ্ট করে।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, বট, অশণ, আম, কাঁঠাল গাছের যে-সব মোটা মোটা শিকড় থাকে, তাহারা বুঝি এই রকমে খাবার খায়। কিন্তু তাহা নয়। মোটা শিকড় হইতে যে-সব স্তার মতো শিকড় বাহির হয়, সেইগুলিই রস টানিয়ালয়। কিন্তু বেশি রস টানে ইহার চেয়েও সরু শিকড়েরা। এই শিকড় তোমরা দেখ নাই,—সহজে দেখাও যায় না। সরু শিকড়ের গায়ে চুলের চেয়েও সরু এক-রকম শিকড় লাগানো থাকে; ভিজে মাটিকে জড়াইয়া ধরিয়া এইগুলিই বেশি পরিমাণে খাবারের রস টানিয়ালয়। লোমের মত সরু বলিয়া এই রকম শিকড়কে লোম-শিকড় (Root hair) বলা হয়। তোমরা কোনো ছোটো গাছের লোম-শিকড় দেখিবার চেষ্টা করিলে হঠাৎ সেগুলিকে দেখিতে পাইবে না। মাটি হইতে উঠাইবার সময়ে যে নাড়া পায় তাহাতেই সেগুলি ভাঙিয়া যায়।

তোমরা যদি লোম-শিক্ড দেখিতে চাও, তাহা হইলে রুমালের মতো একখানি ছোটো নেক্ডাকে ভাঁজ করিয়া



জলে ভিজাইয়ো এবং তাহার ভিতরে কয়েকটি সরিষা ছড়াইয়ারাখিয়ো। চুই তিন দিন এই রকম ভিজা থাকিলে সরিষাগুলি হইতে লম্বা লম্বা শিকড় বাহির হইবে। এই সময়ে তোমরা যদি আস্তে আস্তে নেক্ড়ার ভাঁজ খুলিয়া সরিষার গাছগুলিকে পরীক্ষা করিতে পার, তাহা হইলে সেগুলির মোটা শিকড়ের গায়ে অসংখা লোম-শিকড় দেখিতে পাইবে।

ছোটো বড় সকল গাছেরই এই শিকড়গুলি কাছের ভিজে মাটিকে ব্রুড়াইয়া ধরিয়া খাত্ত-

সরিবাগাছের লোম-শিকড়

রস টানিয়া লয়। লোম-শিকড় কি-রকমে মাটি জড়াইয়া রস টানে, ছবিতে তাহা দেখিতে পাইবে।

গুঁড়ি

শিকত্তের কথা ভোমরা শুনিলে, এখন গুঁড়ির কথা তোমাদিগকে বলিব।

"গুড়ি" কথাটি শুনিলেই আম, কাঁঠাল, শাল ইত্যাদি বড় বড় গাছের মাটির উপরকার মোটা অংশের কথা মনে পড়িয়া যায়। আমরা এখানে ছোটো বড় সকল গাছেরই শিক্ডের উপরকার মোটা অংশকে গুড়ি বলিভেচি। গুড়ির ভালো নাম "কাণ্ড"।

বট, অশথ, বকুল প্রভৃতি গাছে কত পাতা, কত ডাল থাকে, ভোমরা তাহা সকলেই দেখিয়াছ। এইগুলিকেই মাটির উপরে থাড়া রাখিয়া ঝড ও বাতাসের ঝাপট সহু করা সহজ্ব ব্যাপার নয়। এইজন্ম বড় গাছের গুড়ি খুব মোটা ও শক্ত হয়। তাল, নারিকেল, ঝাউ প্রভৃতি গাছে বেশি পাতা থাকে না। এজন্ম ঝড়ের সময়ে তাহাদের গায়ে বেশি বাতাস আটকায় না। কাজেই, এই সব গাছের গুড়ির বেশি মোটা হওয়া দরকার হয় না। লাউ, কুমড়া, তরমুজ প্রভৃতির গাছ মাটির উপর দিয়া লতাইয়া চলে। কাজেই, ঝড় বা বাতাসে তাহাদের বিশেষ ক্ষতি করে না। এইজন্মই গাছ খুব বড় হইলেও ইহাদের গুড়ি শক্ত ও মোটা হয় না।

ঘর-বাড়ী তৈরার করিবার সময়ে আমর। অনেক হিসাব-পত্র করিয়া ভাহার যেখানে যে-রকম মজবুত করার দরকার ভাহা করি। এইজক্মই ঝড়র্প্টির উৎপাতে আমাদের বাড়ী- ঘর হঠাৎ ভাঙিয়া যায় না। গাছরাও সেই রকম হিসাক জানে। তাই যেমনটি দরকার, ঠিক্ সেই রকমে ফাহাদের গুঁড়িগুলিকে কখনো মোটা, কখনো সরু করে। বাজে-খরচ ইহারা জানে না।

তাহা হইলে দেখ, গাছের গুঁড়ি যে কেবল আম-কাঁঠাল গাছের মতো মাটি হইতে খাড়া হইয়া উঠে, তাহা নয়। কতক গাছের গুঁড়ি মাটির উপরে লতাইয়া বেড়ায়; কতক লতাইয়া গিয়া কাছের বড় গাছের উপরে উঠে; আবার কতক কাছে গাছপালা বা অন্য কিছু আশ্রেয় পাইলে ইক্রপের পাঁয়াচের মতো তাহাকে জড়াইয়া উপরে উঠিতে আরম্ভ করে।

যে-সব লতা অন্ত গাছকে আশ্র করিয়া দাঁড়াইয়া থাকে, সেগুলিকে তোমরা হয় ত ভালো করিয়া দেখ নাই। ইহাদের অনেকেই কেহ কাঁটা দিয়া, কেহ আঁকড়ি দিয়া আশ্রকে আঁটিয়া ধরিয়া উপরে উঠে। শিয়াকুল ও চুপ্ডিআলুর গাছ তোমরা বোধ হয় দেখিয়াছ। ইহারা কাঁটা-ওয়ালা কতকটা লতানে গাছ। কাছে অন্ত গাছ পাইলেই কাঁটা দিয়া আটকাইয়া ইহারা সেই সব গাছের উপরে চডিয়া বদে।

কাছের জিনিসকে আঁকিড়ি দিয়া জড়াইয়া যাহার। উপরে উঠে, এই রকম লতা তোমাদের বাগানেই অনেক আছে। মটর, লাউ, কুমড়া, ঝিঙে, তরমুজ, শশা প্রভৃতি গাছের ডগা হইতে আঁকড়ি বাহির হয়, তাহা দিয়া ইহারা কাছের জিনিসকে জড়াইয়া ধরে এবং মাচার উপরে উঠে। ইহা ছাড়া গা হইতে শিকড় বাহির করিয়াও অনেক লতা অন্য গাহৈর উপরে উঠে। চই, গাছ-পান ও পিঁপুলের লভায ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে।

যে-সব লতা তাহাদের আশ্রয়কে ইক্কুপের প্রাচে জড়াইয়া উপরে উঠে, তাহা তোমরা দেখ নাই কি ? মর্ণিং-গ্রোরি, বিষতাড়ক, কল্মী-লতা জাতের অনেক গাছ ঐ-রকম পাকে পাকে ঘুরিয়া আশ্রয়ের উপরে চড়িয়া বসে। মালতী ফুলের গাছ যদি তোমাদের বাগানে থাকে তবে পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, এই লতাও নিকটের গাছকে ইফ্রুপের মতো প্রাচ দিয়া উপরে উঠিতেছে।

একটাবড় পেন্সিলে যদি ইন্ধুপের মতো করিয়া সূতা জড়াইতে আরম্ভ করা যায়, ভাষা হইলে স্তা-গাছটিকে ডান্
দিক হইতে বাঁ দিকে, অথবা বাঁ দিক হইতে ডান দিকে
জড়ানো যাইতে পারে। একটু সূতা লইয়া তোমরা ভাষা
এই তুই রকমে জড়াইয়া দেখিয়ো। বড়ই আশ্চর্যোর বিষয়,
অনেক লভাই বাঁ দিক্ ধরিয়াই তাহাদের আশ্রেয়কে
জড়াইতে থাকে। মর্নিংগ্রোরি, মালভী, মাধবী প্রভৃতি সব
গাছেই ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। ভোমরা একটি মর্নিংগ্রোরির লভাকে জোর করিয়া ডান্ পাকে ঘুরাইয়া স্তা দিয়া
বাঁধিয়া রাখিয়ো; দেখিবে, ছই এক দিন পরে ভাহার নূতন
ডগা ডান পাকে না জড়াইয়া বাঁ-পাকে জড়াইয়া উঠিতেছে।
আশ্চর্যা নয় কি ?

চুপ্ড়ি আলু, খাম আলুর লতা তোমরা দেখিয়াছ কি? আমাদের জানা-শুনা গাছের মধ্যে ইহারাই ডান্ পাকে জডাইয়া উপরে উঠে।



বামাবর্ত্ত লতা

বাঁ-পাকে জড়ানো ও ডান-পাকে জড়ানো লতার চুইটি পৃথক্ ছবি দিলাম। তোমাদের বাগানে বা বাড়ীর কাছের বনে যে-সব লতা আছে, তাহাদের সঙ্গে ছবি মিলাইয়া দেখিয়ো। তাহা হইলে বুঝিতে পারিবে, অনেক লতাই তাহাদের আশ্রয়কে বাঁ-পাকে ঘুরিয়া জড়ায়।

অধিকাংশ লতাই কেন বাঁ-পাকে ঘুরিয়া বেড়ায়, এই কথা বোধ হয় তোমরা জানিতে চাহিতেছ। কিন্তু এ-সম্বন্ধে কোনো কথা তোমাদিগকে এখন বলিতে পারিব না। তোমরা যখন বড় হইয়া গাছ-গাছড়া সম্বন্ধে বড় বড় বই পড়িবে, তখন সে-সব কথা জানিতে পারিবে।

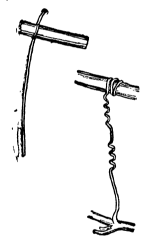
লতা অন্য গাছকে জড়ায় কেন ?

গরু, ছাগল, সাপ, ব্যান্ত প্রভৃতি প্রাণীদের চেতনা আছে এবং একট্-আধট্ বৃদ্ধিও আছে। তাই তাড়া দিলে তাহারা পলাইয়া যায়, ভয় পাইলে লুকায় এবং ক্ষুধা পাইলে খাবারের সন্ধানে ঘুরিয়া বেড়ায়। গাছপালাদের বৃদ্ধি নাই এবং চেতনাও নাই, তবে কেন লাউ-কুমড়ার কচি ডগাগুলি আলোর দিকে মাথা উচু করে এবং কাছে কিছু পাইলে তাহাকে জড়াইয়া ধরে, এই কথাটা ছেলেবেলায় বার বার আমাদের মনে হইত। তোমাদেরো হয় ত তাহাই মনে হয়। একটা উদাহরণ দিলে তোমরা এই বিষয়গুলি সহজে বুঝিতে পারিবে।

মনে কর, একগাছি কাঁচা কঞ্চিকে উন্থনের আগুনের উপরে ধরা গেল, এবং আগুনের তাপ কঞ্চির এক পিঠে লাগিতে থাকিল। অনেকক্ষণ এই রকম অবস্থায় রাখিলে, কঞ্চির অবস্থা কি-রকম হইবে, তোমরা বলিতে পার কি? পরাক্ষা করিয়ো; দেখিবে, তাহা ধন্তুকের মতো বাঁকিয়া থাইবে। আগুনের কাছে থাকায় উহার নীচেকার পিঠ্ শুকাইয়া সন্তুতিত হইয়া পড়িবে কিন্তু উপরকার পিঠ্ আগেকার মতো

কাঁচাই থাকিয়া যাইবে। কাজেই, এক পিঠ্লম্বা এবং আর এক পিঠ্কোক্ড়ানো হওয়ায়, জিনিস্টার বাঁকিয়া যাওয়া ছাড়া আর উপায়ই থাকিবে না।

লতারা যখন কাড়ের বড় গাছকে জড়াইয়া ধরে এবং শশা ও কুমড়ার গাছ আঁকড়ি দিয়া বাঁশের খুঁটিকে জড়াইয়া যখন মাচায় উঠে, তখন এই রকমেরই একটা ব্যাপার ঘটে। লতার



কচি ডগা যেমন চট্পট্ করিয়া বাড়ে, তাহার অহা অংশ সেই রকমে বাড়ে না। এই সব ডগা যথন বাঁশের খুঁটি বা অহা গাছের গুঁড়ির গায়ে আসিয়া ঠেকে, তখন ঐসব জিনিসের সঙ্গে তাহার যে-পিঠ্টা ঘষা পায় তাহার বৃদ্ধি কমিয়া আসে। কিন্তু অপর পিঠ্ পুরা দমেই বাডিয়া চলে। কাজেই.

আঁকড়ি অন্ত জিনিসকে জড়াইতেছে আগেকার কঞ্চির মতোই ইহার অবস্থা হয়। এখন আশ্রয়-বস্তকে ঘিরিয়া লতার ডগা আপনা হইতেই ধনুকের মতো বাঁকিয়া পড়ে। ইহা দেখিয়া আমরা মনে করি, বুঝি, লতাটি ইচ্ছা করিয়াই গাছকে জড়াইয়া উপরে উঠিতেছে।

কুমড়ার তাজা কচি ডগা সাপের ফণার মতো যখন

আলোতে মাথা উঁচু করে, তখনো এই রকম ব্যাপার হয়।
ডগার যে-পিঠ্রোদ্রের তাপ পায়, তাহার বৃদ্ধি অতি ধীরে
ধীরে চলে, কিন্তু উহার যে-পিঠ্মাটির উপরে ছায়ায় থাকে,
তাহার বৃদ্ধি রীতিমত চলিতে থাকে। কাছেই, ইহাতে ডগার
ফুই পিঠের বৃদ্ধি এক রকম হয় না। ইহার জন্মই ডগাটি
ধনুকের মতো বাঁকিয়া মাথা উঁচু করে।

সুর্য্যের আলো না পাইলে গাছ বাড়ে না,—আলো দিয়া ইহারা পাভায় খাবার তৈয়ারি করে। তাই খুব অন্ধকার ঘরে রাখিলে, গাছ শালা হইয়া মরিয়া যায়। তোমাদের পড়িবার ঘরের জানালায় টবে করিয়া একটি মর্ণিংগ্লোরির গাছ রাখিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, জানালার ফাঁকের দিকেই লভা ঝুঁকিয়া পরিভেছে। রৌজের ভাপ যেমন করিয়া কুমড়ার ডগাকে বাঁকায়, আলোও কভকটা সেই রকম করিয়াই মণিগ্লোরির লভাকে বাঁকাইয়া ফেলে। কিন্তু আমরা ইহা দেখিয়া ভাবি, লভাটি বুঝি আপনিই আলোর দিকে যাইতেছে।

মাটির তলার গুঁড়ি

গাছের গুঁড়ি-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকে বলিলাম, কিন্তু এখনো মাটির তলার গুড়ির কথা তোমাদিগকে বলা হয় নাই। এখন সেই কথাটা বলিব।

তোমরা হয় ত ভাবিতেছ, মাটির নীচে গাছের শিকড়ই

থাকে, গুঁড়ি আবার কি-রকমে থাকিবে? কিন্তু সতাই পাকে। মানকচ ও গুঁড়িকচুর মাটির তলার যে মোটা অংশকে আমরা তরকারি করিয়া খাই, সেগুলি শিক্ত নয়,— ইহা কচু গাছের ওঁড়ি। শিক্ড হইতে কখনই কুঁড়ি বাহির হয় না। কিন্তু কচুতে এবং ওলে কত মুখী থাকে তোমরা দেখ নাই কি ? এই গুলিই মাটির তলার গুঁড়ির গায়ের কুঁড়ি। এই সব কুঁড়ি ভাঙিয়া পুঁতিয়া দিলে এক একটি নৃতন গাছ হইয়া পড়ে। কিন্তু কোন গাছের কেবল শিকড় পুঁতিলে কখনই নৃতন গাছ হয় না। কচুর গায়ে পাত্লা বাদামী রঙের কাগজের মতো এক রকম ছাল লাগানো থাকে। তোমরা ইহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। সেগুলি আঙুল দিয়া ঘষিলেই উঠিয়া যায়। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন, কচু গাছের পাতা বিকৃত হইয়া ঐ-রকম ছাল বা শল্ক হইয়া দাঁড়ায়। কাজেই, বলিতে হয়, গাছের গুঁড়িতে এবং ডালে যেমন পাতা ও কুঁড়ি দেখা যায়, কচুতেও তাহা দেখা যায়। এই জন্মই কচু বা ওলকে শিকড় বলা যায় না,— উহা গুঁড়ি। কলা গাছ সম্বন্ধেও ঠিক এই কথা বলা যায়।

কেবল কচুও ওলই যে গাছের গুঁড়ি, তাহা নয়। মাটির তলাকার গুঁড়ির আবো অনেক উদাহরণ আছে এবং বিশেষ বিশেষ গুঁড়ির বিশেষ বিশেষ নাম আছে।

যে-সব মাটির তলার গুঁড়ি খুব মোটা হয় তাহাকে বজ্রকন্দ।
(corn) বলা হইয়া থাকে। কচু এবং ওলের গুঁড়ি বজ্রকন্দ।

হলুদ, আদা, শালুক, কলা ইত্যাদি গাছের মাটির তলাকার

অংশটাও গুঁ ভি। ইহাদেরো
গায়ে পাতলা কাগজের
মতো বিকৃত পাতা দেখা
যায়। কিন্তু ওল এবং কচুর
মত এগুলি নীচের দিকে
না বাড়িয়া পাশাপাশি
বাড়ে এবং যেমন এক পাশে
বাড়ে, অমনি অপর পাশ
মরিয়া যায়। তা' ছাড়া
ইহাদের গায়ের আশে-



হলুদ

পাশে অনেক শিকড় ও মুখী বাহির হয়। এই রকম গুঁড়িকে অধোবিহারী (Rhizome) কন্দ বলা হইয়া থাকে।

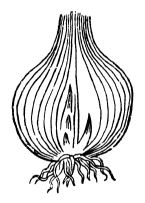
গোল আলুকে তোমরা কি মনে কর,
জানি না। হয় ত ভাবো,—উইা মূলার
মত শিকড়। কিন্তু তাহা নয়—ইহা আলু
গাছেরই গুঁডি বা ডাল। আলুর গায়ে
তোমরা আঁশের মতো বিকৃত পাতা দেখ
নাই কি ? নূতন আলুর গা হইতে যে
পাতলা খোসা বাহির হয়, তাহাই বিকৃত
পাতা। তা'ছাড়া ইহার গায়ে যে-সব
গর্ভ থাকে, তাহা হইতে অঙ্কুরও বাহির



আলু

হয়। কাজেই, গুঁড়ির সকল লক্ষণই আলুতে দেখা যায়। আলুর আকারে যে-সব গুঁড়ে মাটির তলায় থাকে তাহাকে কন্দল (Tuber) বলা হইয়া থাকে। মুখা, কেশুর, গুঁড়ি-কচু ও হাতিচোক গাছের নাচেও তোমরা কন্দল গুঁড়ি দেখিতে পাইবে।

পেঁয়াজ, রম্ন, লিলি, রজনীগন্ধা প্রভৃতি গাছের গোড়া-



গুলিও তাহাদের গুঁড়ি। এই রকম গুঁড়িকে কন্দ (Bulb) বলা হয়। ইহাদের গায়ে পর্দায় পর্দায় বে আবরণগুলি থাকে তাহা পাতা,—আসল গুঁড়ি থাকে পাতার আবরণের নাচে কতকটা চাকার আকাবে। তাহারি গা হইতে

পৌয়াজ্বের মাঝামাঝি চেরা অংশ হইতে দেখা যায়। পৌরাঙ বা রস্থাকে উপ্ডাইয়া পরীক্ষা করিলে, তোমরা তাহার আসল শুঁড়িটাকে নীচে দেখিতে পাইবে।

তাহা হইলে দেখ, কচু, ওল, হলুদ, আলু, পোঁয়াজ প্রভৃতি জিনিস গাছের শিকড় নয়, সেগুলি গাছের গুড়ি। কিন্তু তাই বলিয়া তোমরা শাঁক আলু, রাঙা আলু, মূলা, বীট্ এবং শালগমকে যেন গুঁড়ি বলিয়ো না। এগুলি সভাই শিকড়। তাই ইহাদের গায়ে বিকৃত পাতা নাই এবং

গা হইতে ছোটো ছোটো সরু শিকড় ছাড়া অঙ্কুরও বাহির হয় না। •

গুঁড়ির আকুভি

জাম, তেঁতুল, কাঁটাল প্রভৃতি বড় বড় গাছের গুঁড়ি মোটাম্টি গোলাকার। কিন্তু তাই বলিয়া সকল গাছের গুঁড়িই গোলাকার হয় না। তোমরা বোধ হয়, উহা লক্ষ্য কর নাই। তে-শিরা, চার-শিরা এবং কোনো কোনো গাছে পাঁচ-শিরা গুঁড়িও দেখা যায়। তোমাদের বাপানে যে-সব ছোটো গাছ আছে, তাহাদের কচি গুঁড়ি বা ডাল পরীক্ষা করিবো; তাহাতে নানা আকৃতি দেখিতে পাইবে।

বাবুই তুলদী, শিউলী, গোয়ালঘদে এবং পুদিনা গাছের গুঁড়ি চার শিরা। তিন-শিরা গুঁড়ি দেখিবার জন্ম ভোমাদিগকে বেশি কন্ট করিতে হইবে না। তোমাদের বাগানে যে মুখা ঘাদ মাছে, ভাহারই শীষে ভোমরা তে-শিরা গুঁড়ি দেখিতে পাইবে।

অনেক গাছেরই গুঁড়ি আম-কাঁটালের গুঁড়ির মতো নিরেট। কিন্তু ফাঁপা গুঁড়িও কি নাই? অনেক আছে। বাঁশে, কুমড়া; লাউ, কাঁকুড়, ভরমুজ,—এই সব গাছের গুঁড়ি অল্প বা অধিক পরিমাণে ফাঁপা।

নাগ-ফণীর গাছ তোমরা দেখিয়াছ কি ? ইদাদের গুঁড়ি ঠিক পাতার মতো চ্যাপ্টা ও সবুজ্ব। হাড়জোড়া গাছের গুঁড়ি আবার আর এক রকম। শিকলে যেমন গাঁট থাকে, এই গাছের গুঁড়িতে সেই রকম অনেক গাঁট পরস্পর মালার মতো গাঁথা থাকে। তাই দেখিলেই ইহাকে একগাছি শিকল বলিয়া মনে হয়।

তাহা হইলে দেখ, গুঁড়ির আকৃতি সব গাছের এক রকম নয়। আমরা এখানে কেবল কয়েক রকম আকৃতির কথা বলিলাম। ভোমরা খোঁজ করিলে আরো নানা রকম আকৃতির গুঁড়ি দেখিতে পাইবে।

তাল, স্থপারি, বাঁশ, আথ প্রভৃতি গাছের গুড়িতে যে আংটির মতো দাগ দেখা যায়, ইহা গুঁড়ির আর একটা বিশেষত্ব। ইহাকে বলা হয় গ্রন্থি (node)। গ্রন্থি সব গুড়িতেই থাকে, কিন্তু বাঁশ, আক প্রভৃতি গাছে ইহা যেমন স্থাপ্ত দেখা যায়, অন্থ গাছে সে-রকম দেখা যায়না। তুই গ্রন্থির মাঝের অংশকে বলা হয় পাব (Internode)। কঞ্চির বা কলমীর যে-অংশকে আমরা কলম করি, তাহা বাঁশের এবং কলমী লভার পাব্। প্রায়ই গ্রন্থিই ইতে মুকুল (Bud) বাহির হয় এবং ভাহা শেষে হইয়া দাঁডায় গাছের ডালপালা। গুড়ির আগায় যে মুকুল জন্মে ভাহাতে গাছ লম্বা হয়। ভোমরা মনে রাখিয়ো, সাধারণতঃ গ্রন্থি ইইতে বা পাতার কোল হইতেই মুকুল বাহির হয়। খেজুর, ভাল প্রভৃতি গাছের গ্রন্থি ইইতে প্রায়ই মুকুল বাহির হয় না। ভাই এ-সব গাছের ডাল থাকে না।

গাছের রৃদ্ধি

তোমাদের চেয়েও যথন ছোটো ছিলাম, তথন ছোলা বা মটরের বীজ পুতিয়া, তাহার চারিদিকে ইটের বেড়া দিয়া বাগান করিতাম। যথন বীজ হইতে অঙ্কুর বাহির হইত এবং অঙ্কুর হইতে ছটি ছোটো পাতা লইয়া গাছ উচু হইয়া দাঁড়াইত, তথন কত খুসীই হইতাম। তার পরে গাছের গোড়ায় ঘটি ঘটি জল ঢালিতাম এবং প্রতিদিন ভোরে বিছানা ছাড়িয়াই গাছ রাতারাতি কতটা বড় হইল তাহা দেখিতাম। এই রকম বাগান করায় কত আনন্দই ছিল। যথন দেখিতাম। গাছগুলি রাতারাতি বড় হইতেছে, তখন গাছেরা কি করিয়া বড় হয় জানিতে ইচ্ছা হইত। কিন্তু সাহস করিয়া কাহাকেও এ-সম্বন্ধে কোনো কথা জিজ্ঞাসা করিতে পারিতাম না।

তোমাদের মনে কি এই রকম প্রশ্ন আসে না ? বাগানের আম, কাঁটাল, নেবুর গাছগুলি বৎসরে বৎসরে কত বড় হইতেছে একবার ভাবিয়া দেখ দেখি। আষাঢ় মাসে ধানের ক্ষেতে ধান গাছ পোতা হইল। তিন-চারি মাসেই গাছগুলি গলা পর্যাস্থ উচু হইয়া উঠিল। তারপরে তাহাতে ফুল হইল, কল ধরিল। দেখ, গাছরা কত তাড়াতাড়ি বাড়ে। কেমন করিয়া গাছ বাড়ে, তাহা তোমাদের জানিতে ইচ্ছাহয় নাকি? আমরা এখানে সেই কণাই তোমাদিগকে বলিব।

ইট চৃণ স্থাকি বালি দিয়া বাড়ী তৈয়ারি হয়। লোহা দিয়া ছুরি হৈয়ারি হয়। ইহা আমরা স্বচক্ষে দেখিতে পাই। কোন্জিনিস দিয়া গাছের শরীর প্রস্তুত হয়, আগে তাহাই ভোমাদের জানা দরকার।

তোমাদের বাগানে লাউ, কুমড়া বা শশার গাছ আছে কি না জানি না। এই রকম কোনো গাছের কচি ডগা ফুটস্ত জলে রাখিয়া সিদ্ধ করিয়া লইয়ো। লাউয়ের ডাঁটার যে তরকারি খাওয়া যায়, গরম জলে রাখিলে উহার অবস্থা ঠিক্ সেই রকম নরম হইবে। তখন ডাঁটার কতক অংশকে কাদার মতো এবং কতক অংশকে লম্বা লম্বা স্তার আকারে দেখা যাইবে। এই সূতার মতো অংশগুলি খুব শক্ত জিন্সি; অনেকক্ষণ সিদ্ধ করিলেও গলে না। এখন যদি কাদার মতো সেই জিনিসটার এক কণা ছুরি বা ছুঁচের ডগা দিয়া উঠাইয়া অণুবীক্ষণে পরীক্ষা কর, তাহা হইলে তাহাতে অনেকগুলি কোষ (cell) দেখিতে পাইবে। পর পর উট্ সাজাইয়া যেমন্ প্রাচীর তৈয়ারি হয়, সেই রকম এই সবকোষ দিয়া গাছের ফুল ফল পাতা শিকড় সকলি তৈয়ারি হয়।

গাছের এই কোষগুলি নিরেট নয়-—কাঠের কোটার যেমন সব দিক কাঠ দিয়া ঘেরা এবং মাঝে ফাঁক থাকে, ইহাদের গঠন কভকটা যেন সেই রকমের। কোফের আবরণকে কোষ-প্রাচীর (cell wall) বলা হয়।

কোষ-প্রাচীর সকল কোষে সমান পুরু নয়। যে-সব

গাছে শক্ত কাঠ আছে তাহার কোষের প্রাচীর খুব পুরু।
সে-সব কোষ দিয়া আলু, পাকা ফল বা গাছের অসার অংশ
প্রস্তুত হয়, সেগুলির প্রাচীর পাতলা। পুরু প্রাচীর-ওয়ালা
কোষই কাঠের স্প্রি করে।

তোমরা বোধ হয় মনে করিতেচ, কোষ-প্রাচীরের ভিতরকার ফাঁক। জায়গাটা বুঝি খালিই থাকে। কিন্তু তাহা নয়। উহা এক রকম তরল জিনিসে ভর্ত্তি দেখা যায়। তাহার মধ্যে জীবসামগ্রী (protoplasm) নামে এক জিনিস থাকে। গাছের বৃদ্ধি ইত্যাদি সব কাজ জীব-সামগ্রীই করায়। স্থতরাং এই জিনিস্টাকে গাছের প্রাণ বলা যাইতে পারে। অনেক বুড়ো বুড়ো গাছের কোষ-প্রাচীর এত পুরু হইয়া পড়ে যে, সেই সব কোষের ভিতরে জীব-সামগ্রী প্রায়ই থাকে না। তাই এই সব কোষে জীবনের লক্ষণও দেখা যায় না। তোমরা গাছ হইতে যদি এরকম কোষযুক্ত কাঠ কাটিয়া ফেলিয়া দাও, তাহা হইলে গাছ মরে না। গাছের ছালে এবং **অনেক** দিনের বুড়ো গাছের সারালো অংশে ঐ রকম নিজীব কোষ অনেক দেখা যায়। তাই গাছের ছালের শুক্না অংশ চাঁচিয়া ফেলিলে গাছ মরে না এবং বড বড গাছের সারালো অংশ পোকায় খাইলে গাছ তুর্বল হয় না।

কি কি মূল বস্তু দিয়া গাছের অঙ্গপ্রতাঙ্গ প্রস্তুত হয়, তাহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। সেগুলির মধ্যে অঙ্গার অর্থাৎ কয়লা, হাইড়োজেন্ এবং অক্সিজেন্ দিয়া কোষ- প্রাচীর তৈয়ারি। কোষের প্রাচীর পুরু হইলেই তাহা কাঠ হয়। বৈজ্ঞানিকেরা গাছের এই কঠিন কংশকে সেলিউল্স্ (Cellulose) বলেন।

কোষের ভিতরে যে জীব-সামগ্রী আছে, তাহাতেও অক্সিজেন, হাইড্রোজেন এবং অঙ্গার থাকে। এগুলি ছাড়া নাইট্রোজেন এবং গন্ধকও একটু-আধটু মিশানো দেখা যায়।

যাহা হউক, কি-রকমে গাছের বৃদ্ধি হয় এখন সেই কথা তোমাদিগকে বলিব।

একটা জিনিস আপনা হইতে ভাঙিয়া তুইটা হইয়া গেল। তার পরে সেই তুইটা ভাঙিয়া মোট চারিটি হইল এবং শেষে সেই চারিটি বার বার ভাঙিয়া অসংখ্য জিনিস হইয়া দাড়াইল. —ইহা বোধ হয় তোমরা দেথ নাই। যখন গাছ বাডিতে থাকে তথন তাহার কোষগুলিকে এই রকমেই বার বার ভাঙিতে দেখা যায়। গাছের তাজা কোষের মধ্যে জীব-সামগ্রী থাকে, ইহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। কোষ পুষ্ট হইলে ইহা আপুনা হইতেই তুই ভাগে ভাগ হইয়া যায় এবং সেই তুই ভাগের মধ্যে একটি কোষ-প্রাচীরের সৃষ্টি করে। কাজেই, গোড়ার একটা কোষ তুইটা হইয়া দাঁড়ায়। তার পর সেই তুইটা কোষ যখন বেশ পুষ্ট হয়, তখন তাহাদেরো প্রত্যেকটি আগের মতো তুইটা হইয়া পড়ে। স্থতরাং আগের একটা কোষ চারিটি নূতন কোষের স্থপ্তি করে। কিন্তু এখানেই শেষ হয় না,--এই চারিটাই ক্রমে আটটা, এবং আটটা

ক্রমে ষোলটা ইত্যাদি হইয়া দাঁড়ায়! এই রকমে একটা কোষ হইতে অসংখ্য নূতন কোষের স্পৃষ্টি হয়। ইহাতেই গাছ বাড়ে। কচি গাছে যে-সব কোষ থাকে, সেইগুলিই এই রকমে তাড়াতাড়ি সংখ্যায় বেশি হয়। বুড়ো গাছের কোষের এ-রকমে বাড়িবার শক্তি থাকে না.। বুড়ো গাছ অপেক্ষা কচি গাছই তাড়াতাড়ি বড় হয়।

কোষের ভিতরকার দ্রব্য

আমরা বলিয়াছি, গাছের কোষের ভিতরে জীব-সামগ্রী থাকে, কিন্তু কেবল জীব-সামগ্রীই কোষের ভিতরকার একমাত্র জিনিস নয়। কোনো কোনো কোষে উহা ছাড়া আরো তুই-একটা জিনিস দেখা যায়। আলু বা পাকা ফলের কোষ-প্রাচীর খুব পুরু হয় না। তোমরা যদি এই সব কোষ অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা কর, তবে তাহার মধ্যে আর এক রকম জিনিসের শাদা-শাদা দানা দেখিতে পাইবে। এগুলি শেতসারের দানা। ময়দা, চালের গুড়া, এরোরুট, বার্লি প্রভৃতি যে-সব জিনিসকে আমরা খাছারূপে ব্যবহার করি, তাহার অধিকাংশই শেতসার গাছের কোষের ভিতরে এইগুলি আগে জমা ছিল, আমরা তাহাই সংগ্রহ করিয়া ব্যবহার করি।

তোমর। হয় ত ভাবিতেছ, মানুষে খাইবে বলিয়াই বুঝি গাছের কোষে শেতসার জমা থাকে। কিন্তু তাহা নয়। গাছরা মানুষের জন্ম ভাবনা চিন্তা করে না। অথচ যাহাতে

নিজের দেহের বৃদ্ধি হয়, তাড়াতাড়ি ফুল-ফল হয় বীজ হইতে শীঘ চারা জন্মে, গাছেরা তাহাই চায়। শ্বেতসার যেমন মানুষের খাছা, তেমনি তাহা গাছেরও খাছা। মানুষ কি করিয়া খাবার সঞ্য করিয়া রাখে, তোমরা তাহা দেখ নাই কি ? যখন চাল, ডাল, মুন, তেল সস্তা থাকে, তখন তাহারা বৎসরের থোরাক জোগাড করিয়া ভাণ্ডারে জমা করিয়া রাথে: বর্ষাকাল আসিতেছে দেখিয়া তাহারা আগে থাকিতে শুক্না কাঠ ঘরে মজুত রাখিয়া দেয়। এই রকম করে বলিয়াই যথন সব জিনিসের দর বাড়িয়া যায় তখন গৃহস্তের কণ্ট হয় না। গাছরাও অসময়ে ব্যবহারের জ্বভাই তাহাদের দেহের নানা জায়গায় খেতসার সঞ্চয় করিয়া রাখে। আদা, হলুদ, আলু, ওল, কচু মূলা প্রভৃতি গাছের মাটির তলার গুডিতে ও শিকড়ে যে খেতসার জমা থাকে. তাহা তোমরা দেখ নাই কি ? গাছের পাতা শুকাইয়া ঝরিয়া পড়ে, কিন্তু ঐসব গাছের মাটির তলার শিকড় ও গুড়ির খেতসার নষ্ট হয় না। ইহাই পর বৎসরে নৃতন গাছের অঙ্কুর উৎপন্ন করায়। যব, গম, ধান ইত্যাদি অনেক গাছের বীজে প্রচুর খেত-

বব, গন, বান হত্যান অনেক গাছের বাজে প্রচুর খেতসার মজুত থাকে। ভিজে মাটিতে পড়িলে যখন বীজ হইতে
জাঙ্কুর বাহির হয়, তখন সেগুলি বীজের খেতসার খাইয়াই
বড় হয়। মা যেমন নিজের বুকের ছ্লং দিয়া শিশুদের পালন
করেন, বীজগুলিও সেই রকমে তাহাদের খেতসার দিয়া শিশু
চারাগুলিকে বড় করে।

তিল, সরিষা, তিসি, নারিকেল প্রভৃতি অনেক গাছের বীজে তেল থাকে। আবার খেজুর, তাল, আক, বীট, প্রভৃতি গাছের দেহে চিনি থাকে। এই তুইটি জিনিসও গাছের কোষে দেখা যায়। তেল ও চিনি খুব বলকারক। বাজ হইতে চারা বাহির হইলে যাহাতে সেগুলি তেল খাইয়া বড় হয়, তাহারি জন্ম উহা বীজে সঞ্চিত থাকে। অসময়ের জন্ম গাছরা যে-সব খাছা দেহে সঞ্চিত রাখে, মামুষ কলে ফেলিয়া ঘানিতে পিষিয়া সেইগুলি বাহির করে এবং নিজের কাজেলাগায়। মামুষ কি-রকম ডাকাত একবার ভাবিয়া দেখ।

গাছের পাতাগুলি কেমন সবুজ, তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়ছ। গাছের সবুজ রঙে যেন চোখ জুড়াইয়া যায়। এমন গাছও অনেক আছে, যাহার ডাল পাতা সবই সবুজ। যে রঙে ডালপালা ও পাতা সবুজ হয়, তাহাও গাছের কোষের ভিতরে থাকে। পাতার কোষ যদি তোমরা অণুবীক্ষণ দিয়া পরীক্ষা কর, তাহা হইলে ইহার ভিতরে দানার আকারে ঐ সবুজ-রঙ্ দেখিতে পাইবে। ইহাকে বৈজ্ঞানিকরা পত্র-হরিং (chlorophyl) বলেন। এই জিনিসটি গাছের ভিতরকার কোষে থাকে না এবং শিকড়েও থাকে না। তাই গাছের কাঠ ও শিকড় সবুজ নয়।

পত্র-হরিং বড় মজার জিনিস। আমাদের পেট আছে, পেটের ভিতরে কত নাড়ী-ভূঁড়ি আছে। যাহা খাই, তাহা সেই পেটের ভিতরে পড়ে। তার পরে সেখানকার নানা যন্ত্র হইতে নানা পাচক রস বাহির হইয়া সেই খাবারের সঙ্গে মিশে। ইহাতে খাবার হজম হইয়া যায় এবং তাহার সার জিনিস দেহের পুষ্টির কাজে লাগে। গাছদের পেট নাই এবং পাক-ষম্ভও নাই। তাহারা পাতা দিয়া বাতাস হইতে যে-সব খাবার চুষিয়া লয় তাহা ঐ পত্র-হরিৎ এবং সূর্য্যের আলো দিয়া হজম করে। ইহাতে তাহাদের শরীর পুষ্ট হয়। সূর্ষ্যের আলো না পাইলে পাতার কোষে পত্র-হরিৎ জন্মে না। ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? যে-ঘরে একটও আলো আসে না. সেখানে টবে করিয়া কোনো গাছ রাখিয়া দিলে তাহার সবুজ পাতা কয়েক দিনের মধ্যেই শাদা হইয়া যায় এবং তার পরে খাবার না পাইয়া গাছ মরিয়া যায়। তোমাদের বাগানে যে-সব ফলের চারা আছে, তাহার একটিকে গামলা চাপা দিয়া রাখিয়ো; দেখিবে, তু'তিন দিনের মধ্যে তাহার সবুজ পাতা শাদা হইয়া গিয়াছে। সূর্য্যের আলোনা পাওয়াতে পাতায় পত্র-হরিৎ জন্মে না, তাই দেগুলি শাদা হইয়া যায়। এ-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

তাহা হইলে দেখ,—গাছের কোষে কেবল জীব-সামগ্রী থাকে না। বিশেষ বিশেষ কোষে শেতসার, তেল এবং পত্র-হরিংও থাকে। এগুলি গাছের বিশেষ উপকার করে।

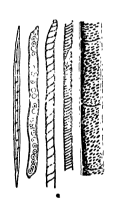
গাছের ভিতরকার অবস্থা

্ লাউ বা কুমড়ার কচি ডগা সিদ্ধ করিয়া যে স্তার মতো

আঁশ পাওয়া যায়, সেগুলির কথা তোমাদিগকে এখন বলিব।
পাটের সরু-আঁশ পাকাইয়া যেমন দড়ি তৈয়ারি হয়, সেই
রকম চুলের চেয়েও সরু অনেক আঁশ একত হইয়া লাউয়ের এক
একটি মোটা আঁশ প্রস্তুত হয়। তোমরা ছুরির ডগা দিয়ালাউয়ের
ডগার আঁশ পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, একটা মোটা আঁশ হইতে
রেশমের চেয়েও সরু অনেক আঁশ বাহির হইয়া আসিতেছে।

অণুৰীক্ষণে সেগুলিকে কি-রকম দেখায়, এখানে ভাহার একটা ছবি দিলাম। ছবিটাকে ক্রুপের পঁয়াচওয়ালা লম্বা

নলের মতো দেখিতেছ না
কি
 পাঁচের দাগগুলি নলের
ভিতরের দিকে থাকে। এগুলিকে বৈজ্ঞানিকেরা কোষনলিকা (vessels) বলেন।
গাছের সাধারণ কোষগুলি
যখন একের উপরে আর একটা
আসিয়া জোড়া লাগিয়া যায়
এবং তাহাদের পরস্পরের মধ্যে



প্রাচীর খসিয়া পড়ে, তখনি এই রকম নলের উৎপত্তি হয়।

সকল গাছেই কোষ-নলিকা আছে। শাল, সেগুন, কাঁটাল প্রভৃতি গাছেও আছে। কিন্তু ইহাদের কোষ-নলিকায় ইক্লুপের পাঁটের দাগ দেখা যায় না। তাহার বদলে নলগুলির গায়ে এলোমেলো ভাবে ছিটে-ফোঁটা দাগ থাকে। ছবিতে এই রকম কোষ-নলিকাও দেখিতে পাইবে। সেগুন বা শাল কাঠ খুব পাতলা করিয়া চিরিলে তাহার গায়ে যে ছিটে-কোঁটা দাগ দেখা যায়, সেগুলি কোষ-নলিকারই দাগ।

ইহা হইতে তোমরা বুঝিতে পারিতেছ, আমরা যাহাকে কাঠ বলি, তাহা কোষ-নলিকা ও তাহার পাশের পুরু প্রাচীর-ওয়ালা লম্বা লম্বা কোষ ব্যতীত আর কিছুই নয়। পাশে ঐ লম্বা লম্বা পুরু কোষ সাজানো থাকে বলিয়াই কোষ-নলিকাগুলি শক্ত হইয়া খাড়া থাকিতে পারে।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, কোষ-নলিকার মাঝের ছিদ্রগুলি বুঝি খালি থাকে। কিন্তু তাহা নয়। গাছের শিকড় মাটি হইতে যে খাবারের রস সংগ্রহ করে, তাহার কথা ভোমরা আগেই শুনিয়াছ। সেই খান্ত-রস কোষ-নলিকা দিয়াই উপরে উঠে এবং গাছের সকল অঙ্গে ছড়াইয়া পড়ে,— পাতা, ডগা, ফুল, ফল কিছুই বাদ যায় না।

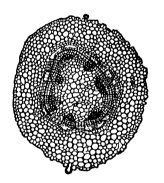
তাহা হইলে দেখ,—গাছের যে-অংশকে আমরা কাঠ বলি, তাহা কোষ-নলিকা এবং পুরু প্রাচীর-ওয়ালা লম্বা কোষ দিয়া প্রস্তুত। বৈজ্ঞানিকরা ইহাকে নলিকাগুচ্ছ (Vascular Bundle) বলিয়া থাকেন।

দ্বি-বাজপত্রা গাছ কোনগুলিকে বলে, তাহা বোধ হয় তোমাদের মনে আছে। অকুরিত হইবার সময়ে যে-সব গাছের তুইটি করিয়া বীজপত্র বাহির হয়, তাহাদের সকলেই দ্বি-বীজ-পত্রী গাছ। আম, কাঁটাল, তেঁতুল, ছোলা, মটর প্রভৃতি দ্বিবীজ- পত্রী। অঙ্কুরিত হইবার সময়ে যাহাদের একটিমাত্র বীজপত্র বাহির হয় *তাহাদিগকে এক-বাজপত্রী বলে। ধান, গম, যব, ভূটা, ঘাস প্রভৃতি এক-বীজপত্রী। এই তুই রকম গাছের ভিতরে নলিকাগুচ্ছ কি-রকমে সাজানো থাকে, তাহা ভোমাদিগকে একে একে বলিব।

দ্বি-বাজপত্রী গাছের নলিকা গুচ্ছ

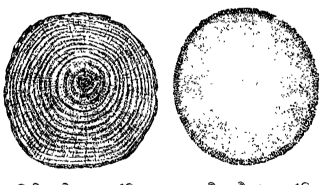
দ্বি-বীজপত্রী গাছের গুঁড়িকে এড়োএড়ি ভাবে চিরিলে যে-রকম দেখায় এখানে তাহার একটি ছবি দিলাম। গাছটির

বয়স বেশি নয়, তাই ত'ার
মাঝে এখনো অসার অংশ
আচে। চারা গাছে এই অংশ
দিয়াও খাতারস আনাগোনা
করে। অসার অংশের চারিদিকে যে শাদা ও কালোর
ভিটে-ফোটা সাজানো
দেখিতেছ, তাহাই কাঠ।



আগে যে নলিকাগুচ্ছের কথা বলিয়াছি, এগুলি তাহা দিয়াই তৈয়ারি। শাদা ফোটাগুলি উহার কোষ-নলিকা।

কোষ-নলিকা ও তাহার গায়ের পুরু প্রাচীরওয়ালা কোষ-গুলি সাধারণ কোষের মতো তুই ভাগ হইয়া সংখ্যায় বাড়ে না। যে-কোষগুলি নূতন নূতন কোষের স্প্তি করে, তাহা শাদা রেখার মতো ছবিতে গোলাকারে আকা আছে। এগুলি বঁড় মজার জিনিস। ইহারা গাছের ভিতর দিকে নলিকাগুচ্ছ অর্থাৎ কাঠের সৃষ্টি করে এবং বাহির দিকে ছাল ও ছালের আঁশের উৎপত্তি করে। এইজক্য বৈজ্ঞানিকরা এই সব কোষ্টেক উৎপাদক-কোষ (cambrium) নাম দিয়াছেন। এঞ্জলি গাছের কাঠ এবং ছালের মধ্যে থাকে,—তাই কাঠকে যেমন বাডায় এবং ছালকেও সেই রকমে বাড়ায়। উৎপাদক-কোষগুলিই গাছকে মোটা করে।



দ্বি-বীক্ষপত্রী গাছের গুঁড়ি এক-বীজপত্রী গাছের গুঁড়ি

বংসারের সকল সমায়ে গাছের সমান তেজ থাকে না,— ইহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। বৃষ্টির জল পাইয়া আমাদের দেশের গাছপালা বধায় খুব বাড়ে। তার পরে বড় বড় গাছের আর বেশি বাড় থাকে না। বৃষ্টির জল পাইলে ছাল ও কাঠের মধ্যেকার সেই উৎপাদক-কোষগুলি খুব জোর পায়, তাই ঐ-সময়ে সেগ্ধুলি ভাড়াভাড়ি নূতন

কাঠ তৈয়ারি করিতে পারে। বড় গাছের গুঁড়ি যখন করাত দিয়া এড়োএড়ি ভাবে কাটা যায়, তখন কাঠের গায়ে পরে পরে চাকার মতো দাগ থাকে। ইহা ভোমরা দেখ নাই কি ? এক-এক বংসরে যে নূতন কাঠের উৎপত্তি হয়, ঐ দাগগুলি ভাহারি।

পূর্ব্পৃষ্ঠায় ঐরকম দাগ-ওয়ালা গুঁড়ির একটি ছবি দিলাম।
ইহাতে তেরটি চাকার মতো দাগ পর-পর সাজানো আছে।
গাছটির বয়স তের বৎসর হইয়াছিল, ইহা অনায়াসেই বলা
যায়। তোমাদের বাড়ীতে যখন কাঠের গুঁড়ি চেরা হইবে,
তখন তাহার দাগ গুণিয়া দেখিয়ো,—তাহা হইলে গাছটির
বয়স কত হইয়াছিল বলিয়া দিতে পারিবে। ডান পাশের
ছবিটি এক-বীজপত্রী গাছের ভিতরকার ছবি। ইহাতে
নলিকাগুচ্ছ চাকার মতো সাজানো থাকে না। এ সম্বন্ধে
অনেক কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

গাছের ছাল

এখন গাছের ছালের কথা তোমাদিগকে বলিব। অনেক দ্বি-বীজ্ঞপত্রী গাছের ছাল কাঠ হইতে পৃথক্ করিয়া খুলিয়া লওয়া যায়। আতা, পেয়ারা ও ভেরেগুার ডাল কাটিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, কাঠ হইতে ছাল আপনিই খুলিয়া আসিতেছে। এই ছালেরই নীচে উৎপাদক কোষ থাকে। সেগুলি গাছের গায়ে লাগিয়া থাকিয়া ভিতর দিকে নলিকা-শুচ্ছ অর্থাৎ কাঠের স্প্তি করে এবং বাহির দিকে ছালের উৎপত্তি করে।

যাহা হউক, ভোমরা যদি আম, শাল, মহুয়া, বেল বা অন্য যে-কোনো গাছের ছাল পরীক্ষা কর, তাহা হইলে উহাতে তিনটি স্তর দেখিতে পাইবে। প্রথমেই অর্থাৎ উপরেই থাকে কর্কের স্তর, তার পরে সবুজ রঙের একটি স্তর এবং সকলের শেষে সূতার মতো আঁশের স্তর।

ছালের কর্দের স্তর কাহাকে বলিতেছি, ভোমরা বোধ হয় তাহ। বুঝিতে পারিয়াছ। গাছের গুঁড়িতে ও মোটা ডাল-পালায় যে ফাটা-ফাটা শুক্নো আবরণ থাকে, তাহাই কর্কের স্তর। বট, অশথ, পেয়ারা প্রভৃতি গাছের ছালে তোমরা এই স্তরটিকে থুব পুরু দেখিতে পাইবে না। একটু ছুরির খোঁচা বা কাঠির আঁচড় দিলে ইহাদের পাৎলা কর্কের স্তর

কাটিয়া যায় এবং ভিতরকার সবৃদ্ধ স্তর বাহির হইয়া পড়ে। আম, জাম, বকুল, শাল, মজ্যা, শিরিষ, শিমূল, শিশু, সেগুন প্রভৃতি গাছের কর্কের স্তর খুব পুরু। ছুরি দিয়া ধীরে ধীরে কার্টিয়া দেখিয়ো; এই স্তরে রসের চিহ্ন দেখিতে পাইবে না--ইহা শুকনো কাঠের মতই নীরস। ভাল করিয়া পরীক্ষা করিলে, ইহাতে তেলের মত এক রকম জিনিস মিশানো দেখা যায়। তাই অয়েল-ক্লথ্ যেমন জলে ভিজে না, সেই রকম কর্কের স্তরও জলে ভিজে না। শুক্না কাঠ জলে ভিজিলে রৌদ্রে পুড়িলে পচিয়া যায়। ঐ তেলের মতো জিনিসটা কর্কে লাগানো থাকে বলিয়া ছালের ফাঁকে বৃষ্টির জল প্রবেশ করিলেও ছাল পচে না। যে কর্ক দিয়া বোতল এবং শিশির মুখ বন্ধ করা হয় তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। ইহা দক্ষিণ যুরোপের এক রকম ওক গাছেরই ছাল। বোতলের কর্ক জলে ফেলিয়া পরীক্ষা করিয়ো: দেখিবে তাতা জল চ্ষিয়া লউবে না। গায়ে তেলের মতো স্থিনিস লাগানো থাকে বলিয়াই ইহা হয়।

গুঁড়ি ডাল-পালা কর্ক দিয়া ঢাকা থাকার গাছের কি উপকার হয়, তাহা বোধ হয় তোমরা বুঝিতে পারিয়াছ। শরীরের ভিতর দিয়া গাছদের খাছারস সর্ব্বদা চলাফেরা করে। ডাল-পালা গুঁড়ি যদি কর্ক দিয়া ঢাকা না থাকিত, তাহা হইলে এসব রস রোজের তাপে শুকাইয়া যাইত নাকি? যাহাতেরোজ-রৃষ্টিতে গাছের কোনো ক্ষতি করিতে না পারে, ভাষারি জন্ম ভালের উপরে শুক্না কর্ক লাগানো থাকে। গরু, ভাগল, ভেড়া গাভের কি-রকম শক্র ভাষা তোমং! জানো,—
সবুজ রঙের সভেজ গাচ দেখিলেই ইহারা ছুটিয়া গিয়া ভাষা খাইয়া ফেলে। গাছের ছালে যদি কর্ক লাগানো না থাকিত, ভাহা হইলে ঐসব জন্তুর প্রাস হইতে গাছ রক্ষা পাইত না। বট, অশথ প্রভৃতি গাছের ছালে পুরু কর্ক নাই বলিয়া সেগুলির আত্মরক্ষার অন্য ব্যবস্থা আছে। ইহাদের ছালে কামড় দিলেই তথের মতো শাদ। বিস্বাদ আঠা বাহির হয়। এই বিস্বাদ জিনিসটা জিভে ঠেকিলে গরু-বাছুর দ্বিভীয়বার ঐ-সব গাছে কামড় দেয় না। তেশিরে সিজ, মনসা সিজের ডালের ছালে কর্ক থাকে না, কিন্তু কাটা লাগানো থাকে। ইহাই এই-সব গাছকে গরু-বাছুরের উৎপাত হইতে রক্ষাকরে।

গায়ে ফোড়া বা খোদ-পাঁচড়া হইলে ঘায়ের জায়গার
চামড়া উঠিয়া যায়। তার পরে কয়েক দিন ওয়ৄধ লাগাইলে
দেখানে নৃতন চামড়া জন্মায়। তথন ঘা দারিয়া যায়। গাছের
গায়ের এ-রকম ঘা তোমরা দেখ নাই কি ? আমরা যখন
কোনো গাছের ডাল চাঁচিয়া ফেলি, তখন চাঁচা জায়গার ছাল
উঠিয়া যায়, ইহাই গাছের গায়ের ঘা। এই ঘা বেশি দিন
থাকিলে দেখানে পোকা ধরে এবং পোকায় কাঠ খাইয়া
গাছের গায়ে গর্তু করে। ইহাতে গাছ মরিয়া যায়। তোমাদের
আম-বাগানে এই রকম পোকা-ধরা ছই একটি বুড়ো গাছ
ধোঁজা করিলেই দেখিতে পাইবে।

আমাদের নিজের গায়ে বা পোষা জন্তুদের গায়ে ঘা হইলে আমরা ওষুধ দিই। ইহাতে ঘা শুকাইয়া যায়। কিন্তু গাছদের ডাক্তার বা কবিরাজ নাই। তাই যাহাতে গাছের গায়ের ঘা শীঘ্র শুকাইয়াযায়, সে ব্যবস্থা তাহার ছালই করে। তোমাদের বাগানের কোনো গাছের যদি ডাল কাটা হইয়া থাকে, তাহা হইলে দেখিবে, কয়েক মাসের মধ্যে চারিদিকের ছাল বাডিয়া সেই কাঁচা জায়গাটিকে ঢাকিয়া ফেলিয়াছে। আমাদের ঘা শুকাইয়া গেলেও তাহার দাগ চিরকাল গায়ে থাকে। দুরস্ত ছেলেদের হাতে, কপালে ও চোখের উপরে কত কাটা ঘায়ের দাগ আছে দেখ নাই কি ? ঘা শুকাইয়া গেলে গাছদের গায়েও তাহার দাগ অনেক দিন থাকে। প্রায় পনেরো বৎসর আগে ছুরি দিয়া একটা শাল গাছের ছালে আমরা ক্যেক্টি অক্ষর লিখিয়া রাখিয়াছিলাম। তাহার ঘা শুকাইয়া গিয়াছে. কিন্তু এখনো সেই ঘায়ের দাগ আছে। দাগ দেখিয়া অক্ষর কয়েকটি আজে। পড়া যায়।

তাহা হইলে দেখ, ছাল ও তাহার উপরকার কর্ক গাছের কম উপকার করে না।

বট, অশথ প্রভৃতি গাছের ছালে যে একটু কর্ক থাকে, ভাগা উচু-নীচু নয়। কিন্তু আম, জাম, সেগুন, নিম প্রভৃতি গাছের কর্ক ভয়ানক অসমান। কেবল ইহাই নয়, ইহাদের কর্কে লম্বা লম্বা ফাটালগু থাকে। ভোমরা এই ফাটালগুলি পরীকা করিয়া দেখিয়াছ কি ? সেগুলিকে কখনই গাছের চারিদিক

গোলাকারে বেড়িয়া থাকিতে দেখা যায় না। তোমাদের পুরানো আমগাছটিকে পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, চালের চির-গুলি গুঁড়ির গোড়া হইতে লম্বালম্বিভাবে উপরে উঠিয়াছে।

কর্কের এই-রকম ফাটালগুলি কি-রক্মে হয়, বলিতে পার কি ? বোধ হয়, পার না! গাছের গুঁড়ি যেমন প্রতি বৎসরেই একটু একটু মোটা হয়, কর্ক সে-রক্মে বাড়ে না। কাজেই, ভিতর দিক হইতে ঠেলা পাইয়া কর্ক চিরিয়া যায়। এই রক্মেই ছালের উপরটা অসমান হইয়া দাঁড়ায়।

ছালের উপরকার কর্কের অনেক কথাই বলিলাম। কি-রকমে ইহা উৎপন্ন হয়, এখন সেই কথাটা তোমাদিগকে বলিব।

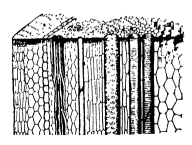
আগে যে উৎপাদক-কোষের বিষয় বলিয়াছি, তোমাদের বোধ হয়, তাহা মনে আছে। কর্কের স্তরের ঠিক্ নীচে সেই রকম উৎপাদক-কোষের একটি স্তর থাকে। ইহাকে তোমরা কর্ক-উৎপাদক (cork cambium) স্তর নাম দিতে পারে। কাঠের উপরকার উৎপাদক-কোষগুলি যেমন একদিকে নলিকাগুচ্ছ এবং আর একদিকে ছালের স্বপ্তি করে, কর্ক-উৎপাদক কোষ তাহা করে না। ছালের উপরে কর্ক উৎপন্ন করাই ইহাদের কাজ। বট, অশথ, পেয়ারা প্রভৃতি গাছে কর্ক-উৎপাদক কোষ ছালের খুব উপরে থাকে, তাই এগুলিতে মোটা কর্ক হয় না। আম, কাঁটাল, জাম, শাল প্রভৃতি গাছে উহা ছালের খুব ভিতরের দিকে থাকে। এজস্থাই এ-সব গাছের কর্ক খুব পুরু হয়।

শীতের শেষে অনেক গাছেরই পাতা ঝরিয়া পড়ে তোমাদের বাঁশ-বাগানে ঐ সময়ে গাছের তলায় রাশীকৃত ঝরা পাতা দেখিতে পাইবে। বেল, আমড়া, জিউলি, গোলকচাঁপা, পাতা-বাদাম, শিমূল প্রভৃতি অনেক গাছের সব পাতাই চৈত্র মাদে ঝরিয়া পড়ে। তখন গাছগুলির কি-রকম অবস্থা হয়, তোমরা দেখ নাই কি ? তখন মনে হয়, সেগুলি মরিয়াই গিয়াছে। একটু নজর রাখিলে এই রকম নেড়া গাছ শীতের শেষে তোমরা অনেক দেখিতে পাইবে।

এই পাতা-ঝরানো কাজটিও কর্ক-উৎপাদক কোষ দারা হয়। সময় উপস্থিত হইলেই ছালের কর্ক-উৎপাদক কোষ-গুলি পাতার বোঁটার তলায় ধীরে ধীরে কর্কের সৃষ্টি করে। কাজেই, ইহাতে পাতায় রস আসাবন্ধ হইয়া যায় এবং সেগুলি হলদে হইয়া দাঁড়ায়। তার পরে যখন বোঁটার নীচে বেশ ভালো করিয়া শুক্না কর্কের উৎপত্তি হয়, তখন পাতাগুলি টুপ্টাপ্করিয়া ঝরিতে আরম্ভ করে। ডালের গায়ে ঝরা-পাতার দাগ তোমরা দেখ নাই কি ? যে-কোনো গাছের ডাল পরীক্ষা করিলে ইহা দেখিতে পাইবে। জ্রোর করিয়া আমাদের মাথার চুল ছি ডিলে চুলের গোড়ায় ঘা হয় এবং সেখান দিয়া রক্ত পড়ে। জোর করিয়া গাছের পাতা ছিডিলে, সেই রকম গাছের গায়ে ঘা হয় এবং সেখান দিয়া রস পড়ে। अরা পাতার বোঁটার নীচে কর্ক উৎপন্ন হয় বলিয়া সেখানে তোমরা ঐ-রকম ঘা দেখিতে পাইবে না।

ছালের প্রথম স্তর সম্বন্ধে অনেক কথাই তোমরা শুনিলে, এখন দ্বিতীয় স্তর অর্থাৎ কর্কের ঠিক নীচেকার স্তরের কথা তোমাদিগকে বলিব। এখানকার কোমগুলি প্রায়ই পত্র-হরিতে ভর্ত্তি থাকে। তাই ইহার রঙ অনেক সময়েই সবুজ দেখা যায়। সবুজ পাতা যেমন গাছের খাবার তৈয়ারি করে. ছালের ভিতরকার সবুজ অংশ কতকটা সেই রকমেই গাছের খাতা প্রস্তুত করে।

চালের প্রথম স্তর অর্থাৎ সব-নীচেকার স্তরটি গাছের বিশেষ উপকারী। কাঠের ঠিক্ উপরকার যে উৎপাদক-কোষের কথা তোমাদিগকে বলিয়াছি, ছালের তৃতীয় স্তর সেই কোষের স্থাঠি করে। একের উপরে আর একটা কোষ দাঁড়াইলে কি-রকমে কোষ-নলিকার স্থাঠি হয়, তাহা তোমরা আগে শুনিয়াছ। এখানেও সেই প্রকারে উৎপন্ন কোষ-নলিকা



গাছের ছাল, কাঠ এবং গাছের অসার ় অংশের নলিকাগুচ্ছ ও কোষ

দেখা যায়। পাতায় যেসব খাছ-রস তৈরারি হয়,
তাহা এই নলগুলি দিয়া
নীচে নামিয়া গাছের
সর্কাঙ্গে ছড়াইয়া পড়ে।
সরু নলকে খাড়া
করিয়া দাঁড় করানো বড়
মুস্কিল। পাশে একটা

. কিছু অবলম্বন না পাইলে তাহা ভাঙিয়া যায়। ছালের সরু নলগুলিকে খাড়া রাখিবার জন্ম সেই রকমের ব্যবস্থা আছে।
সূতার মতোঁ মোটা কতকগুলি আশা ঐ নলগুলিকে
ঘিরিয়া থাকে,—ইহাতেই দেগুলি ভাঙ্গিয়া পড়ে না।
তোমরা গাছের ছালে এই সব আশা দেখ নাই কি ? পাট ও
শণ গাছের ঐ আশাগুলিকেই আমরা পাট এবং শণ বলি।
সব গাছের ছালেই এই রকম আশা থাকে। পাট, শণ,
প্রভৃতির আশা শক্ত ও লম্বা বলিয়া, তাহা দিয়া দড়ি-দড়া
তৈয়ারি করা হয়।

তাহা হইলে দেখ, ছাল গাঁছের কম উপকারী নয়। ইহাই ডাল-পালাকে ঢাকিয়া রাখে, তাই গাছের ভিতরকার রস রৌজ-বৃষ্টি এবং গরু-বাছুরের উৎপাতে নই হয় না। ইহা ছাড়া ছালে যে লম্বা নল থাকে, সেগুলি দিয়া পাতায় প্রস্তুত খাতারস আনাগোনা করিয়া গাছকে বাঁচাইয়া রাখে। তোমরা কোনো আগাছার গুঁড়ির চারিদিক হইতে এক আঙুল চওড়া ছাল ছুরি দিয়া উঠাইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, কয়েক দিনের মধ্যে গাছটি মরিয়া যাইবে। ছাল উঠাইয়া ফেলায় পাতার খাতারস গুঁড়ির দিকে নামিতে পারে না,—ইহাতেই গাছ অনাহারে মরিয়া যায়।

বাবলা, আম, কাঁটাল, বট, অশথ প্রভৃতি গাছের ছাল কাটিলেই আঠা বাহির হয়। রবার, ধুনা প্রভৃতি জিনিষগুলি গাছের আঠা ভিন্ন আর কিছুই নয়। রবারের গাছ কতকটা বট গাছেরই মতো। আমরা ছেলেবেলায় এই গাছের ছাল চিরিয়া আঠা সংগ্রহ করিয়াছি এবং তাহা দিয়া বল্ তৈয়াকি করিয়াছি। হিমালয়ের পাইন্জাতীয় এক রকম গাছের আঠাই ধুনা। শাল গাছের আঠা হইতেও উত্তম ধুনা হয়। বে-সকল কোষের মধ্যে গাছের আঠা প্রস্তুত হয়, সেগুলিওছিলের তৃতীয় স্তরে সাজানো থাকে।

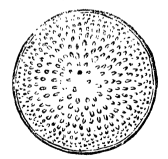
এক-বীজপত্রী গাছের গুঁড়ি

দ্বি-বাজপুঁত্রী গাছের ভিতরকার যাহা কিছু মোটামুটি জ্বানিবার ছিল একে-একে তাহা তোমাদিগকে বলিলাম। এখন এক-বাজ্বপত্রী গাছের কথা তোমাদিগকে বলিব।

আক, ভুট্টা, তাল, নারিকেল প্রভৃতি গাছ এক-বীজপত্রী।
এই সব গাছের গুঁড়িতেও নলিকাগুচ্ছ থাকে। কিন্তু দি-বীজপত্রী গাছের ভিতরে সেগুলি যেমন চাকার মতো সাজানো
থাকে, এই-সব গাছে সে-রক্মে সাজানো থাকে না। তোমরা
এবারে যখন আক খাইবে, তখন পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, শক্ত শক্ত লম্বা আঁশে এলোমেলো ভাবে আকের ভিতরে সাজানো
আছে। এইগুলিই নলিকাগুচ্ছ। ইহাতে যে নলিকাকোষ
থাকে তাহারি ভিতর দিয়া খাছা-রস শিকড় হইতে উপরে উঠে।

আড়া-আড়িভাবে কাটিলে আক বাভুটার ডগাকে যে-

রকম দেখায়, এখানে ভাহার একটা ছবি দিলাম। দেখ, নলিকাগুচছ কভ এলোমেলো করিয়া সাজানো আছে। কিন্তু এগুলির সঙ্গে উৎপাদক-কোষ একটিও থাকে না। উৎপাদক-কোষেই গাছের গুঁড়িকে মোটা



কোষেই গাছের গুঁড়িকে মোটা এক-বীত্বপত্তী গাছের নলিকাগুছ করে এবং ছালের সৃষ্টি করে। এগুলি থাকে না বলিয়াই এক-বীজ্বপত্রী গাছের গুঁড়ি বংসরে বংসরে মোটা হয় না এবং তাহাদের গায়ে চালও জন্মে না। আম, কাঁটাল, জাম প্রভৃতি গাছে সে-রকম ছাল থাকে, আক, বাঁশ, তাল থেজুর প্রভৃতি গাছে সে-রকম ছাল দেখিয়াছ কি? এ-সব গাছের যে-অংশকে আমরা ছাল বলি, তাহা নলিকাগুচছ দিয়াই প্রস্তুত। সেগুলি গুঁড়ের বাহিরের দিকে খুব কাছাকাছি থাকে বলিয়াই গাছের গা শক্ত হয়।

দ্বি-বাক্তপত্রী গাছের ছালের নীচে উৎপাদক-কোষ থাকে। বলিয়াই ইহাদের গুঁডি বংসরে বংসরে মোটা হয়। কোনো গাছের গুঁডিতে যদি শক্ত করিয়া লোহার তার আঁটিয়া রাখা যায়, তাহ। হইলে তুই এক বৎসরের মধ্যে তারগাছটি ছালের মধ্যে প্রবেশ করে। তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? উৎপাদক-কোষ গাছের গুঁডিকে প্রতি বৎসরই মোটা করে বলিয়া ইহা ঘটে। তোমাদের বাগানের কোনো একটি চারা গাছকে বেডিয়া ঐরকমে লোহার তার বাঁধিয়া রাখিয়ো; দেখিবে, এক বংসরের মধ্যে তারগাচটি ছালের ভিতরে ডুবিয়া গিয়াছে। কিন্তু তাল, নারিকেল বা খেজুর গাছে তার বাঁধিয়া রাখিলে, তাহা দশ বংসরেও ছালের ভিতরে ডুবিবে না। এই-সব এক-বী**জ**-পত্রী গাছের ভিতরে উৎপাদক-কোষ নাই, তাই ইহাদের গুড়ি মোটা হয় না। পঞাশ ষাট বৎসরের তাল, খেজুর, বা নারিকেল গাছ পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, পাঁচ বৎসরের ছোটো গাছের গুঁড়ির বেড় যে-রকম, ইহাদেরো ঠিকু সেই রকম।

পাতা

এইবার তোমাদিগকে গাছের পাতার কথা বলিব। নানা রকম গাছে তোমরা নানা রকম পাতা দেখিতে পাও। কোনো গাছের পাতা বড়। বড় পাতার নাম করিতে বলিলে হয়ত তোমরা মানকচু, পদা বা কলার পাতার নাম করিবে। কিন্তু এগুলির চেয়েও বড় পাতা অনেক আছে। আফ্রিকার এক রকম পদ্মের পাতা প্রায় আট হাত চওড়া দেখা গিয়াছে। স্কুছরাং এই পাতার উপরে তোমরা চারি পাঁচজন অনায়াদে শুইয়াথাকিতে পারিবে। এই গাছের ফুলও খুব বড় হয়। কাজেই, দেখ, পাতার আয়তনের সীমা নাই।

গাছে গাছে পাতার আকৃতি যে কত রকম হয়, তাহা বলিয়াই শেষ করা যায় না। গোল, লম্বা, ছক্-কাটা,—কত রকমেরই পাতা দেখা যায়। গাছ চিনিতে হইলে পাতার আকৃতি জানিয়া রাখা দরকার।

গাছের ডাল-পালায় যে-রকম পাতা সাজানো থাকে, তাহাও সব গাছে এক রকম নয়। খেজুর গাছে যে-রকমে পাতা সাজানো আছে, পেয়ারা গাছে তোমরা তাহা দেখিতে পাইবে না। আবার শিমূল গাছের পাতা সাজানোর সহিত নিম গাছের পাতা সাজানো মিলিবে না। পেয়ারা, আম, গোলাপ প্রভৃতি প্রত্যেক গাছেই ভিন্ন ভিন্ন রকমে পাতা-সাজানো থাকে। কাজেই, গাছের পরিচয় লইতে হইলে

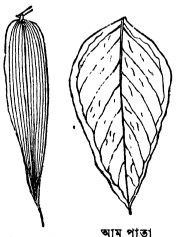
তাহার পাতাগুলি ডালেও গুঁড়িতে কি-রকমে সাজ্ঞানো আছে, তাহা জানাও দরকার।

এগুলি ছাড়া কি দিয়া পাতা তৈয়ারি এবং পাতা দার। গাচের কি উপকার হয়, এ-সব কথাও জানা প্রয়োজন।

কত রকম-রকম গাছ কত রকম-রকম পাতা রৌলে মেলিয়া আমাদের চারিপাশে দাঁড়াইয়া আছে। তাহাদের পাতাগুলি কি-রকম, তাহা তোমাদের জানিতে ইচ্ছা হয় না কি? তাই একে একে নানা গাছের পাতার কথা তোমাদের বলিব।

পাতায় আকৃতি

এখানে তুইটি পাতার ছবি দিলাম। প্রথমটি বাঁশ পাতার এবং দিতীয়টি আম পাতার। আম ও বাঁশের ডাল-পালায়



এই রকমেরই গোটা
গোটা পাতা লাগানো
থাকে নাকি ? তোমাদের
বাঁশ ঝাড়ের কাছে
গিয়া দেখিয়া আসিয়ো।
সেখানে হয়ত আম গাছও
পাইবে। যাহা হউক,
আম ও বাঁশের পাতাতে
একটার বেশি ফলক নাই
বলিয়া সেগুলিকে এক-

বাশ পাতা ফলক (Simple leaf) পাতা বলা হয়। আম, ফল্সা, সেগুন, জাম, পেয়ারা, কাঁটাল, বট, বকুল, অশথ, শাল ইত্যাদি হাজার হাজার গাছে তোমরা এক-ফলক পাতা দেখিতে পাইবে।

এখানে তেঁতুল পাতার একটি ছবি দিলাম। দেখ, একটা ডাটার তুই পাশে কত ছোটো ছোটো পাতা সাজানো

আছে। কাজেই, এ-রকম পাতাকে এক-ফলক বলা যায় না,--ইহা বহু-ফলক (Compound leaf) পাতা বহু-ফলক পাতার গাছ তোমাদের বাগানে অনেক আছে। শিমূল, বেল, নিম, লঙ্জাবতী, কৃষ্ণাচ্ডা, বকফুল, সজিনা, আমলকী কত্বেল, বাব্লা, গোলাপ ইত্যাদি অনেক গাছেরই পাতা বহু-ফলক। বহু-ফলক-পাতাওয়ালাসব গাছের নাম লিখিতে গেলে একখানা প্রকাণ্ড বই হইয়া দাঁডাইবে।

বহু-ফলক পাতার এক একটি ছোটো ফলককে পত্ৰক (Leaflet) বলা হয়। বেলের পাতায় সাধারণতঃ তিনটি করিয়া পত্রক থাকে। তেঁতুলের পাভায় কতকগুলি পত্রক আছে. তোমরা গুণিয়া দেখিয়ো। ইহার সংখ্যা সব

পাতায় একই দেখিতে পাইবে না।



তেঁতুল পাতা

কিন্তু বহু-ফলক পাতা মাত্রই ঠিক্ ভেঁতুল পাতার মতো
নয়। ভেঁতুল পাতার ছোটো ফলকগুলি একটা শির-দাঁড়ার
(Rachis) ত্ই পাশে স্থানরভাবে সাজানো থাকে।
দেখিলে পাখীর পালকের ফড় মনে পড়িয়া যায় না কি ?
তাই ভেঁতুলের মতো বহু-ফলক পাতাকে পক্ষাকার
(Pinnate) নাম দেওয়া হয়। নিম, কামিনীফুল, গোলাপ,
আমলকা প্রভৃতি অনেক গাছের ভোমরা পক্ষাকার পাতা
দেখিতে পাইবে। ভোমাদের বাগানে থোঁজ করিয়ো; আরো
অনেক এই রকম পাতা পাইবে।

শিম্ল বা বেলের পাতা তোমরা ভালো করিয়া দেখিয়াছ
কি ? আজ-ই এই পাতা ছি ডিয়া লইয়া পরীক্ষা করিয়ো;
দেখিবে ইহার পত্রক অর্থাৎ ছোটো পাতাগুলি ভেঁতুলের
পাতার মতো সাজানো নাই; পাতার বোঁটার এক ভায়গা
হইতেই পত্রকগুলি বাহির হইয়াছে। দেখিলেই মনে হয়
কে যেন আঙুলগুলি ফাক করিয়া হাডখানি মেলিয়া
রাখিয়াছে। ছোটো ফলকগুলি যেন আঙুল। তাই এই
রকম বহু-ফলক পাতাকে করতলাকার (Palmate) নাম
দেওয়া হইয়াছে। বাড়ীরকাছের বাগানে খোঁজ করিলে তোমরা
এই রকম বহু-ফলক পাতার গাছ অনেক দেখিতে পাইবে।

পরপৃষ্ঠায় কমিনী গাছের একটি বহু ফলক পাতার ছবি দিলাম। আগেকার ছবির তেঁতুল পাতার সহিত ইহার তুলনা করিয়া দেখ। পত্রকগুলি হুই ছবিতে কি এক রকমেই সাজানো আছে? একটু লক্ষ্য করিলেই বৃঝিবে, এক রকমে সাজানো নাই।

ভেঁতুলের পাতার শিরদাঁড়ার একই জায়গা হইতে বামে ও ডাইনে তুইতুইটি করিয়া পত্রক সাজানো থাকে।
তোমরা কয়েকটি ভেঁতুল পাতা ছিড়িয়া
পরীক্ষা করিয়ো; কোনোটাভেই
এই নিয়মের অন্তথা দেখিতে পাইবে
না। শিরিষ, কুঁচ, বাব্লা, চামেলি
প্রভৃতি অনেক বহু-ফলক গাছের
পত্রককে ঠিক্ এই রকমেই জোড়াজোড়া সাজানো দেখিবে।



কামিনীর পতা

কোনো বহুফলক পাতার শিরদাঁড়ার এক জায়গা হইতে ডাইনে এবং বামে জোড়া জোড়া পত্র সাজানো থাকিলে সেই পাতাকে যুগাপক্ষাকার (Paripinnate) নাম দেওয়া হইয়া থাকে। শিরিষ, কুঁচ, তেঁতুল প্রভৃতি পাতা যুগাপক্ষাকার।

এখন কামিনীর পাতাটি পরীক্ষা করিয়া দেখ। শির-দাঁড়ার একই জায়গা হইতে ইহার পত্রকগুলি বাহির হয় নাই। তাই এই রকম বহু-ফলক পাতাকে অযুগ্মপক্ষাকার নাম দেওয়া হয়। এই শ্রেণীর পাতামাত্রেরই চূড়ায় একটি করিয়া পত্রক দেখা যায়। আমড়া, গাঁদা, তরুলতা, নিম, বননীল, আমলকী, গোলাপ প্রভৃতি গাছের পাতা যুগ্মপক্ষাকার। তাই এই সব গাছের বহুফলক পাতার মাথায় এক-একটা চূড়াপত্রক আছে। তেঁতুল, শিরিষ, বাব্লা, চামেলি প্রভৃতির পাতা যুগ্মপক্ষাকার। ইহাদের কোনোটিরই মাথায় চূড়াপত্রক নাই।

তোমরা যুগা এবং অযুগা পক্ষাকার পাতার এই নিয়মটি বিশেষ করিয়া লক্ষ্য করিয়ো। যুগাপক্ষাকার পাতার মাথায় চূড়াপত্রক তোমরা সমস্ত বন-জঙ্গল থোঁজ করিয়াও বাহির কারতে পারিবে না। আবার অযুগাপক্ষাকার পাতার মাথায় চূড়াপত্রক নাই, ইহাও তোমরা কোনো বহু-ফলক পাতায় দেখাইতে পারিবে না। ইহা আশ্চার্য্য ব্যাপার নয় কি ? এই রকম নিয়ম গাছপালাতে যে কত দেখা যায়, তাহা লিখিয়া শেষ করা যায় না। ভোমরা যতই পরীক্ষা করিবে, গাছপালাদের দেহে ও জাবনের কাজে ততই আশ্চর্য্য শৃঙ্খলা ও নিয়ম দেখিতে পাইবে।



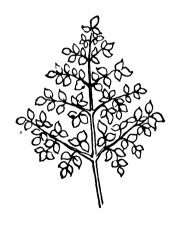
কৃষ্ণচূড়া ফুলের গাছ হয়ত তোমাদের বাগানে আছে।

८निथित्न रे वृक्षित, रेरात भाषा वह-कनक — कातन, जातक পত্রক অর্থাৎ ছোটো পাতা লইয়াই ইহার এক-একটি পাতা হয়। কিন্তু কৃষ্ণচূড়ার পাতা তেঁতুলের পাতার মতে। নয়। ইহার মূল বোঁটার ছুই পাশে যে ডালের মতো বোঁটা আছে, তাহাতেই পত্ৰকগুলিকে সাজানো দেখা যায়। কাজেই, ইহাকে ভেঁতুলের পাতার দলে ফেলিয়া পক্ষাকার পাতা বলা চলে না। তাই ইহাকে দ্বি-পক্ষাকার (Bipinnate) নাম দেওয়া হট্যা থাকে। শিবিষের পাতাও দ্বি-পক্ষাকার। তোমরা খোঁজ করিয়া এই দলের আরো কতকগুলি পাতা বাহির করিয়ো।

এখানে একটি পাতার ছবি দিলাম। কেমন স্থন্দর পাতা। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, কোনো বিদেশী গাছ

হইতে এই পাতাটির ছবি আঁকা হইয়াছে। কিন্তু ভাহী নয়। তোমাদের বাগানের বেডার ধারে বেসজিনা গাছ আছে, ইহা তাহারি একটি পাতার ছবি। তোমরা এই গাছ ভাল করিয়া দেখ নাই বলিয়াই সজিনার পাতা চিনিতে পারিতেছ না।

দেখ, পাতার শির-দাঁডা



সজিনার পাতা হইতে পকাকারে ডাল বাহির হইয়াছে এবং সেই-সব ডাল

হইতে আবার যে সরু-ডাল ঐ-রকমে বাহির হইয়াছে তাহাতেই পত্রকগুলি সাজানো আছে।

কাজেই, সজিনার পাতাকে কেবল প্রকাকার পাতা বলিলে চলেনা। এই রক্ম পাতাকে ত্রি-প্রকাকার নাম দেওয়া হয়। এই পাতার বোঁটা তিনবার প্রকাকারে সাজানো। থাকে বলিয়াই এই নাম দেওয়া হইয়াছে।

একই গাছে তুই রকম পাতা হইতেছে, ইহা তোমরা দিখিয়াছ কি ? তোমাদের বাড়ীর কাছে খাল বা বিল আছে কি না জানি না। যদি থাকে, সেখানকার জলে নানারকম শাওলা, পদ্ম, শালুক প্রভৃতির গাছ দেখিতে পাইবে। হয়ত তুই চারিটি পানফলের গাছও সেখানে খুঁজিলে দেখা যাইবে। পানফল গাছের তু'রকম পাতা আছে। ইহার যে-সব পাতা জলের মধ্যে ডুবিয়া থাকে সেগুলি কাটা-কাটা এবং যে-সব পাতা জলে ভাসিয়া ধাকে সেগুলি ত্রিভুজাকার অধাৎ কতকটা তিন-কোণা। ধনিয়া প্রভৃতি কতকগুলি ডাঙার গাছেও ছুই রকম পাতা দেখা যায়।

আম, জাম, কাঁটাল, বট প্রভৃতি পাতার কিনারা বেশ সুডৌল। কিন্তু সব গাছের পাতা এ-রকম নয়। যাহাদের পাতার কিনারা কাটা-কাটা এরকম গাছ অনেক আছে। শেয়াল-কাঁটা, জবা, দোপাটি, গোলাপ, ভাঁট, ফল্সা প্রভৃতি অনেক গাছের পাতার কিনারা তোমরা কাটা-কাটা দেখিতে পাইবে। স্থতরাং কোনো গাছের পাতার বিবরণ দিতে গেলে, ভাহার কিনারা কি-রকম ভাহা জ্ঞানা দরকার।

দেবদার ও বকুল গাছের পাতার কিনারা ঢেউ-খেলানো।
এইজন্য এইরকম পাতাকে তরঙ্গায়িত (Undulated) বলা
হয়। জবা গাছের পাতা ছিঁ ড়িয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে,
ইহার কিনারা ঠিক দাঁতের মতো কাটা-কাটা। এইজন্য
ইহাকে দন্তুর (Dentate) নাম দেওয়া হইয়া থাকে। গোলাপ
গাছের পাতার কিনারা ঠিক করাতের দাঁতের মতো নয় কি
থ
এইজন্য ইহাকে সদন্তর (Serrate) পাভা বলা হইয়া থাকে।
বে-সব পাতার কিনারার দাঁতগুলি গোলাকার হয়, সেগুলিকে
গোলদন্তর (Crenate) পাতা বলা যাইতে পারে। থানকুনি
গাছের পাতায় ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। ইহা ছাড়া
পাতার কিনারার আরো রকম রক্ম খাঁজ দেখিয়া পাতার
আরো সনেক নাম দেওয়া হইয়া থাকে।

পৃথিবীতে যত রকমের পাতা-ওয়ালা গাছ আছে,তাহাদের পাতার আকৃতি প্রায় তত রকমেরই দেখা যায়। তোমাদের প্রামে কত লোক আছে জানি না—হয়ত তুই হাজার বা তিন হাজার লোক আছে। এতগুলো লোকের প্রত্যেকেরই চেহারা ভিন্ন ভিন্ন রকমের,—ঠিক্ একই চেহারার তুইটি লোক তোমরা সমস্ত গ্রাম খোঁজ করিয়া বাহির করিতে পারিবে না। গাছের পাতা সম্বন্ধেও ঠিক্ সেই কথাই বলা যাইতে পারে। ঠিক্ একই রকমের পাতা ভিন্নজাতীয় গাছে কখনই

দেখা যাইবে না। আম, কাঁটাল, নারিকেল, তাল, ছোলা, মটর, ধান, গম, যব—প্রত্যেক গাছেরই পাভার চেহারা আলাদা। কিন্তু তালের পাতার সঙ্গে কলা-পাতার যতটা তফাং, কাঁটালের পাতার সঙ্গে বটের পাতার ততটা তফাং নয়। তাই নানা গাছের পাতার আকৃতির মোটামুটি মিল দেখিয়া পাতার চেহারার কতকগুলি নাম দেওয়া হইয়া থাকে। কোন্পাতাকে তোমরা কি নাম দিবে ভোমাদিগকে তাহা বলিব।



রেথাকার পাতা



আয়তাকার পাতা

ভুট্টা, ধান, উলুখড়, কেশে ঘাস, যব, গম প্রভৃতির পাতা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। এই পাতাগুলি লম্বায় যত, চওডায় ভাহার চেয়ে অনেক কম। এইজন্ম এগুলিকে রেখাকার (Linear) পাতা বলা হয়। তোমরা একট খোঁজ করিলে এই রকম পাভা অনেক বাহির করিতে পারিবে। ঘাসভাতীয় গাছমাত্রেরই পাতা রেখাকার। পাতা চওডায় যতটা, লম্বায় যদি তাহারি চুই তিন গুণ বেশি হয়, তবে ভাহাকে আয়তাকার (Oblong) পাতা বলা হয়।

রঙ্গন, গোলক-চাঁপা প্রভৃতি গাছে এই রকম পাতা তোমরা দেখিতে পাইবে।

পাতার আগার ও গোড়ার অংশ যদি সরু থাকে এবং
মাঝথানটা মোটা হয়, তবে সেই সব
পাতাকে তোমরা অভাকার (Elliptical)
নাম দিতে পার। আক্, মাংবীল্ডা, আতা,
টগর ইত্যাদি গাছের পাতায় তোমরা
এই রকম আকৃতি দেখিতে পাইবে।
গোলাপ গাছের পত্রকগুলিও অভাকার।

সড়কি বা বল্লমের চেহারা কি-রকম, তাহা তোমরা সকলেই জানো। ইহার তলাটা মোটা থাকে এবং আগা ক্রমে সরু হহতে দেখা যায়। করবী, মালতী, দোপাটি, লিচু, গোলাপদ্ধাম ইত্যাদি গাছের পাতা কতকটা এই রক্মের নয় কি? এইজন্ম এগুলিকে বল্লমাকার পাতা (Lanceolate) বলা হয়। এই-সব পাতা চওড়ায় যভটা, লম্বায় তাহার পাঁচ ছয় গুণ।

কাঠের তৈয়ারি যে মুগুর পালোয়ানর।
ঘুরায়, তাহা তোমরা হয়ত দেখিয়াছ।
ইহার হাতল্টা সরু এবং আগাটা মোটা। বলমাকার পাতা

অণ্ডাকার পাতা



ইহার হাতল্টা সরু এবং আগাটা মোটা। ^{বল্লমাকার} পাতা এই রকম আকারের পাতাও অনেক গাছে আছে। ইহাদের বোঁটার দিক্টা সরু এবং আগার দিক্টা মোটা ও গোলাকার।
দেখিতে মুগুরের মতে বলি্য়া এই সব
পাতাকে মুষলাকার (Sqatulate) নাম
দেওয়া হইয়াছে। বহু-ফলক পাতার
পত্রকগুলির চেহারা প্রায়ই এইরকম হয়।
কামিনী এবং আকন্দ ফুলের পাতাকে

মুষলাকার বলা যাইতে পারে।

মৃষলাকার পাতা

একটা লাটু কৈ ঠিক মাঝামাঝি চিরিলে, চেরা অংশের আকার যে-রকম হয়, অনেক পাতারই সেই রকম আকৃতি দেখিতে পাওয়া যায়। এই সব পাতাকে লাটু-আকার (Ovate) নাম দেওয়া যাইতে পারে। পেয়ারা, মালতী, জবা, বট, ভাঁট, কাঁটাল, শাল, কুরচি প্রভৃতি অনেক গাছের পাতা লাটু-আকার। এই সব পাতা চওড়ার চেয়ে লম্বায় প্রায় দিগুণ হয়।

লাটুর আকারের পাতায় সরু দিক্টা বোঁটার কাছে আছে এবং চওড়া দিকটা লাটুআকার পাতা আগায় রহিয়াছে, এ-রকম পাতাও অনেক গাছে দেখা যায়। এই সব পাতাকে উপ-লাটু-আকার (Obovate) নাম দেওয়া যাইতে পারে। তোমরা সেগুন গাছে উপ-লাটু-আকারের পাতা দেখিতে পাইবে।

বরবটির বীজ তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ,—ছোলা মটরের মতো ইহা ভিজাইয়া খাওয়া যায় এবং ভাঙিয়া তাহার ভালও

ব্যবহার করা হয়। কতকগুলি বুনো গাছের পাতার চেহারা ঠিক বরবটির মতো হইতে দেখা যায়। তোমরা বোধ হয় এরকম পাতার কথা মনে করিতে পারিতেছ না। থানকুনির পাতায় ভোমরা কতকটা এই রকম আকৃতি দেখিতে পাইবে। এই রকম পাতাকে বর্বটাকার নাম দেওয়া যাইতে পারে।



বব টাকার পাতা

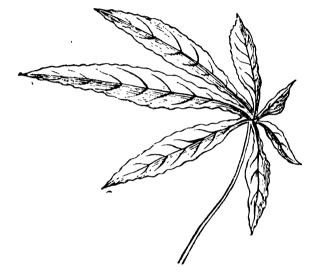
পানের পাতা তোমরা অনেক দেখিয়াছ। দেখিলে তাসের উপরে হরতনের চেহারার কথা মনে পড়ে না কি ? এই আকৃতির পাতা অনেক আছে। এগুলিকে তাম্বলাকার (Cordate) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

তাম লাকারপাতা

ঠিক বুত্তাকার পাতা প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় না, কিন্তু গোলাকার (Orbicular) পাতা অনেক আছে। কুলের পাতা গোলা-কার, কিন্তু ঠিক বুত্তাকার নয়। পদ্ম, মুচকুন্দ প্রভৃতি গাছে তোমরা ংগালাকার পাতা দেখিতে পাইবে।

গোলাকার পাতা

যে-সব পাতার কিনারা অত্যন্ত বেশি কাটা তাহাদের ভিন্ন ভিন্ন নাম আছে। পেঁপে পাতা ভোমরা সকলেই দেখিয়াছ। ইহার কিনারা কত গভীরভাবে কাটা থাকে,



ভাঙের পাতা

পরীক্ষা করিয়ো। এই রকম পাতাকে খণ্ডিত-পত্র বলা হইয়া থাকে। সিদ্ধি অর্থাৎ ভাঙের পাতা তোমরা বোধ হয় সকলে দেখ নাই। ইহা এত গভীরভাবে খণ্ডিত যে, এক-একটি খণ্ডকে যেন, এক-একটি পৃথক পত্রক বলিয়াই মনে হয়। এই রকম পাতাকে পূর্ণ-খণ্ডিত পত্র বলা হয়।

পাতর আকৃতির মোটামুটি কথা তোমাদিগকে বলিলাম। কিন্তু এখনো এ-সম্বন্ধে অনেক কথা বলিতে বাকি আছে। পাতার চূড়া অর্থাৎ আগা এবং গোড়া কত রকম হয়, তোমরা দেখ নাই কি ? অশথের পাতা পরীক্ষা করিয়ো; ইহার চূড়া কত সরু হইয়া গিয়াছে স্পষ্ট দেখিতে পাইবে। এই রকম পাতাকে অতি-সূক্ষাগ্র (Acuminate) পাতা বলা হয়। জবার পাতাও কতকটা এই রকমের, কিন্তু তাহার চূড়া অশথ পাতার মতো সরু নয়। তাই ইহাকে সূক্ষাগ্র (Acute) নায় দেওয়া হইয়া থাকে।

যে-সব পাতার চ্ড়া নাই, বরং চ্ড়ার জায়গাটা বট পাতার মগো চওড়া, এ-রকম পাতাও অনেক দেখা যায়। অধিকাংশ বহু-ফলক পাতার পত্রকগুলিকে প্রায়ই চ্ড়াহীন দেখা যায়। তোমর' খোঁজ করিলে আরো অনেক চ্ড়াহীন পাতা সংগ্রহ করিতে পারিবে। এই রকম পাতাকে স্থলাক্র (Obtuse) বলা হয়।

পাতার আগায় চুলের মতো রোম আছে বা কাঁটা আছে, এ-রকম পাতাও অনেক গাছে দেখা যায়। দাদমারী, চাকুন্দা, কালকসিন্দা প্রভৃতির পাতার চূড়ায় তোমরা রোম দেখিতে পাইবে। এগুলিতে পাতার শির-দাঁড়াই লম্বা হুইয়া রোমের স্প্রি করিয়াছে। এগুলিকে তোমরা কেশাগ্র পাতা নাম দিতে পার।

যে-পাতার চূড়ায় কাঁটা আছে, থোঁজ করিবার জন্ম তোমাদের কট্ট স্বীকার করিতে হইবে না। খেজুর, আনারস, কেয়া প্রভৃতির পাতায় তোমরা উহা দেখিতে পাইবে।

অনেক পাতারই ছোটো বা বড় বোঁটা থাকে। পাণ ও

পেঁপের পাতার বোঁটা কত লম্বা ভোমরাদেখ নাই কি? কিন্তু এমনো পাতাঅনেক আছে, যাহাদের গোঁড়ায় বোঁটার নাম-গন্ধ নাই। তোমরা রঙ্গন, আকন্দ প্রভৃতি গাছের পাতায় বোঁটা দেখিতে পাইবে না। এই রকম পাতাকে অবৃস্তক (Sessile) পাতা নাম দেওয়া হইয়া থাকে। কলা, নারিকেল, কচু, হলুদ, ধ'নে, আদা প্রভৃতির পাতা পরীক্ষা কর। দেখিবে, তাহাদের বোঁটার নীচের দিকটা চওড়া হইয়া গুড়িতে ঘেরিয়া রহিয়াছে। কলার খোলাকে কলা-পাতার চওড়া বোঁটা ছাড়া আর কিছু বলা যায় না। ধান দুর্ববা থানা, অব্ধ, ভুট্টা প্রভৃতির পাতায় সক্র বোটা দেখা যায় না, কণকের নীচেই বোঁটা কোষাকারে গুড়িতে ঘেরিয়া থাকে।

সব পাতাই কি সমান পুরু হয় ? তাহা কখনই হয় না।
মনসা সীজ, পাথরকুচি, পুঁই, পালং, আনারস, স্চমুখী
প্রভৃতি অনেক গাছের পাতা খুব পুরু এবং রসযুক্ত। এইজন্ম
এ-সব পাতাকে সরস (Succulent) বলা হয়। আম, কাঁটাল,
বাঁশ প্রভৃতি গাছের পাতা সরস কিন্তু খুব পুরু নয়।

যে-জায়গায় পাতা জন্মে, অনেক সময়ে পাতার আকৃতি সেই জায়গার উপযোগা হইতে দেখা যায়। তোমরা বোধ হয় ইহা লক্ষ্য কর নাই। যে-সব পাতা জলে জায়য়া জলেই ভাসিয়া থাকে, সেগুলি প্রায়ই খুব বড় এবং লম্বা চওড়া হয়। পাতার আকৃতি এ-রকম না হইলে, তাহার জলে ভাসা মুস্কিল হয়। পদা শালুক, পানফল প্রভৃতির গাছে তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। তা'ছাড়া জলে ভাসিয়া থাকিবার জন্য ইহাদের বোঁটাও খুব লম্বা ও ফাঁপা হয়। পদ্ম প্রভৃতির পাতার বোঁটা লম্বা থাকে বলিয়াই, হঠাৎ জল বাড়িয়া গেলে পাতা ডুবিয়া পচিয়া যায় না। একটা পদ্মের ডাঁটা পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, তাহার আগাগোড়া অনেক সরু ছিদ্রে পরিপূর্ণ—পদ্মের নাল কখনই নিরেট হয় না। নিরেট নাল বেশি ভারি হয়। কাজেই, নালের ভারে পাতা জলে ডুবিয়া যাইবার আশক্ষা থাকে। তাই জলের গাছ-গাছড়ার বোঁটা প্রায়ই ফাঁপা দেখা যায়।

পাতাকে জলে ভাসাইবার জন্ম পানফল ও কচুরি গাছের পাতার বোঁটায় আর এক মজার ব্যবস্থা আছে। ইহাদের বোঁটার এক-এক জায়গা অন্ম জায়গার তুলনায় একটু মোটা হয় এবং সেই অংশ বাভাসে পূর্ণ থাকে। কাজেই, মাছ ধরার ছিপের ফাংনার মতো সেই সব ডাঁটা পাতাকে লইয়া জলে ভাসিয়া বেডায়।

যখন বেশ বাতাস বহিতে থাকে, তখন মাঝিরা নৌকা-গুলিকে কি-রকমে চালায়, তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। সে-সময়ে তাহারা দাঁড় বা গুণ-টানা বন্ধ রাখিয়া মাল্পলে পাল তুলিয়া দেয়। পালে বাতাস লাগিলে নৌকা হু-ছ করিয়া ছুটিতে ধাকে। কচুরি গাছ এ-রকম পাতার পাল খাটাইয়া এক নদী হইতে অভ্য নদীতে, এক খাল হইতে আর এক খালে যাওয়া-আসা করে। কচুরি গাছ ভোমরা দেখ

নাই কি? তাহার পাতাগুলি জলের উপরে পালের মতই মেলিয়া ধাকে। তার পরে বাতাসের ধাকা পাইলৈ সেই জোরে গাছগুলি এদিকে ওদিকে ভাসিয়া চলিতে আরম্ভ করে! এই গাছ পূর্ব্ববঙ্গের নদা-নালাতে ঐ-রকমে এত ছড়াইয়া পড়িয়াছে ধে. অনেক খাল-বিলে নৌকার চলাচল বন্ধ হইয়া আসিতেছে।

শ্যাওলাজাতীয় অনেক গাছের পাতা জলের তলায় থাকে। সেখানে থাকিয়াই তাহারা বড় হয় এবং সেখান হইতেই তাহারা খাল্ত সংগ্রহ করে। এ-সব পাতা যদি আকারে বড় হয়, তাহা হইলে সেগুলি ছি ড়িয়া নই হইয়া যায়। তাই জলের ভিতরকার পাতা প্রায়ই চওড়ায় খুব কম হয়। তোমরা পাটা-শ্যাওলা ও ঝাজি-শ্যাওলা দেখ নাই কি? ইহাদের পাতা বেশি চওড়া নয়। যাহাদের পাতা সূতার মতো লম্বা, এ-বকম শ্যাওলাও অনেক আছে। চওড়া নয় বলিয়াই এই-সব পাতা স্থাতে বাধা পাইয়া হঠাৎ নই হয় না।

পাতার শুঁয়ো ও কাটা

অনেক গাছের পাতার উপরে বা নীচে খুব ছোটো ছোটো লোম লাগানো ধাকে। ইহাকে আমরা শুঁয়ো বলি। পাতার শুঁয়ো তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়ছে। যদি না দেখিয়া থাক, একটা আকন্দের পাতা লইয়া পরীক্ষা করিয়ো। ইহার আগাগোড়া ছোটো শুঁয়োতে ঢাকা দেখিতে পাইবে। কাঁটাল, আম, অশথ, বঠ প্রভৃতির পাতার উপরে পিঠে শুঁয়ো নাই; পাতার ভলায় শুঁয়ো আছে।

লাউ, কুমড়া প্রভৃতির পাতায় বেশ লম্বা লম্বা শুঁরো থাকে। বিছুটির পাতার শুঁরোও থুব লম্বা। এই-সব পাতার শুঁরো কিন্তু নিরেট নয়,—সরু নলের মতো ফাঁপা। তোমরা থালি-চোথে ইহা বিছুটি, কুমড়া প্রভৃতির শুঁরোকে দিয়া পরীক্ষা করিলে বিছুটি, কুমড়া প্রভৃতির শুঁরোকে নলের মতোই ফাঁপা দেখিতে পাওয়া যায়। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, এই শুঁরোর নলগুলি বুঝি শৃন্তা থাকে। কিন্তু তাহা নয়—দেগুলি এক-রকম রসে ভরা থাকে। হাত লাগিলে যখন শুঁরোগুলি ভাঙিয়া যায়, তখন হাতে সেই রস লাগে। তুলসা বা লাউ গাছের পাতা বা ডালের উপরে জোরে হাত বুলাইয়া দেখিয়ো; তখন শুঁরো ভাঙিয়া ভিতরকার রস আঠার মতো তোমাদের হাতে লাগিবে।

বিছুটির শুঁরোর রস বড় বিষাক্ত। গায়ে ঠেকিলেই সেগুলি ছুঁচের মতো বিদ্ধ হয় এবং মট্ করিয়া ভাঙিয়া যায়। তার পরে শুঁরোর ভিতরকার সেই বিষাক্ত রসে জালা-পোড়া স্থক হয়। তাই যেখানে বিছুটির গাছ আছে সেখানে লোকে অতি-সাবধানে চলা-ফেরা করে। আলকুশীর লতার ফলের গায়ে বিষাক্ত শুয়ো আছে। আলকুশীর শুয়ো গায়ে লাগিলে গরু, ছাগল, মানুষ সকলেই অন্থির হইয়া পড়ে।

বেগুনের পাতার তলার দিকে তোমরা শুয়ো দেখিতে পাইবে। ইহার পাতার উপরে যে-কাঁটা থাকে, তাহাও শুয়ো-জাতীয়। এথানে শুয়োই লম্বা ও শক্ত হইয়া কাঁটা হইয়া দাঁড়ায়। শিউলি ও ডুমুরের পাতার শুঁরো খুব শক্ত। কিন্তু বেগুনের কাঁটার মতো ধারালো নয়। হাত বুলাইলে খস্-খন্দে বলিয়া বোধ হয়। তুলার মতো নরম এবং রেশমের মতো চক্চকে এ-রকম শুঁরোও অনেক গাছের পাতায় আছে। আকন্দের পাতায় তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে।

শুঁয়োর এই-রকম আকৃতি-প্রকৃতি অনুসারে, পাতাকে

তূলা-রোমশ, কণ্টক-রোমশ, তৃণ-লোমশ ইত্যাদি নাম দেওয়া হইয়া থাকে:

পাতার গায়ের শুঁয়ো এবং
ছোট কাঁটা পাতার ছাল হইতেই
উৎপন্ন। কিন্তু ময়না, বেল, লেবু
প্রভৃতির ডালে যে-সব বড় কাঁটা হয়,
তাহা ছাল হইতে জন্মেনা। সেগুলি
গাছের ডাল বা গুঁড়িরই অঙ্গ! কিন্তু
গোলাপ গাছের কাঁটা সে-রকম নয়।
এগুলি ছাল হইতেই উৎপন্ন হয়। তাই
ছাল ছড়াইলে তাহার সঙ্গে গোলাপের
কাঁটা উঠিয়া যায়। কিন্তু ছালের
সঙ্গে সঙ্গে ভোমনা বেল বা লেবুর
কাঁটা উঠাইতে পারিবে না।



মটর গাছের অ'াকড়ি মটর, লাউ, কুমড়া, শশা প্রভৃতি বে-সব গাছ লম্বা লম্বা আকড়ি দিয়া কাছের জিনিসকে জড়াইয়া

ধরে, সেই গুলি পাতারই রূপাস্তর। খেঁসারি ও মটর গাছ পরীক্ষা করিলে, ইহার প্রমাণ পাওয়া যায়। এই-সব গাছের বহু-ফলক পাতার কয়েক জ্যোড়া ঠিক স্বাভাবিক অবস্থায় থাকে, কেবল আগার এক বা চুই জ্যোড়া পাতা আঁকড়ির আকার পাইয়া কাছের জ্ঞিনিসকে জড়াইয়া ধরে।

পাতার শিরা

মামুষ ও অন্যান্ত প্রাণীদের শরীরে যেমন শিরা, উপশিরা আছে, পাতাতেও ঠিক্ সেই-রকম শিরা এবং উপশিরা দেখা যায়। তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? বর্ষাকালে যখন বৃষ্টির জলে পাতার নরম অংশ পচিয়া যায়, তখন তাহাতে ছোট-বড় সব শিরাই বেশ স্পান্ত দেখা যায়। একটি পাতাকে চোখের

সাম্নে ধরিয়া প্রদীপের আলোতে পরীকা করিয়ো: পাতার শিরা দেখিতে পাইবে।

ঘাস, বাঁশ, ধান, যব প্রভৃতির পাঁতায় যে-সব শিরা সাজানো থাকে, ভাহাকে সমান্তরাল শিরা (Parallel vein) বলা হয়। বোঁটার কাছ হইতে বাহির হইয়া এই শিরাগুলি সমান্তরাল ভাবেই কিছু দূর চলে. এবং ভার পরে আগায় গিয়া ঠেকে।

এখানে সমাস্তরাল শিরার একটা ছবি দিলাম। অধিকাংশ এক-বীজপত্রী গাছের পাতাতে এই-রকমে শিরাসাজানো দেখা যায়।



বাঁশ পাতা

স্থুতরাং কেবল পাতার শির। দেখিয়াই গাছটি এক-বীঞ্চপত্রী কি না, তাহা তোমরা মোটামুটি বলিয়া দিতে পারিবে।

আম, কাঁটাল, বট প্রভৃতি গাছের পাতায় মাঝামাঝি একটা মোটা মধ্যশিরা (Midrib) অর্থাৎ শির-দাঁড়া থাকে এবং তার পরে ভাহারি ছই পাশে পাখীর পালকের মতো ছোটো শিরা লাগানো থাকে। এই রকম শিরাকে তোমরা পক্ষ-শিরা (Pinnate vein) নাম দিতে পার।

অনেক গাছের পাতার মধ্য-শিরা থাকে না। এগুলিতে



উপরকার পাডার পক্ষাকার এবং নীচের পাডার করতলাকার শির্

বোঁটার কাছ হইতে তিনটা পাঁচটা এবং কখনো কখনো তাহারো বেশি মোটা শিরা বাহির হইয়া সমস্ত পাতাটিকে ঢাকিয়া ফেলে এবং তার পরে সেগুলি হইতে যে-সব উপশিরা বাহির হয়, তাহাতে পাতা-টির শিরা-বিন্যাসকে ঠিক জালের মতো দেখায়। এই রকম শিরাকে তোমরা কর-তলাকার শিরা (Palmate veins) বলিতে পার। কারণ, ইহাতে মোটা শিরা- গুলিকে ঠিক্ হাতের আঙুলের মতই দেখায়। কুল, কাপাস, মৃচকুন্দ, স্থলপদ্ম, কুমড়া, লাউ প্রভৃতি গাছে ভোমরা এই রকম শিরা দেখিতে পাইবে।

শালুক, পদ্মপাতা প্রভৃতির শিরা সাজ্ঞানো আবার আর এক রকমের। এ-গুলির বোঁটার কাছ হইতে অনেক মধ্য-শিরা বাহির হয় এবং সেগুলি ছাতার শিকের মতো পাতায় সাজ্ঞানো থাকে। কচু পাতা এবং নম্টরসিয়ম্ ফুল গাছের পাতাতেও তোমরা এই-রকম শিরা দেখিতে পাইবে। এই-সব পাতার শিরাগুলি ছাতার শিকের মতো সাজ্ঞানো থাকে বলিয়া সেগুলিকে ছত্রাকার শিরা (Peltate) নাম দেওয়া হয়।

পাতায় এই-রকম ঘন ঘন শিরা-উপশিরা থাকে কেন, তাহা বোধ হয় তোমরা জানো না। যদি কেবলি নরম জিনিস দিয়া পাতা তৈয়ারি হইড, তাহা হইলে পাতাগুলি কখনই ডালে খাড়া হইয়া রৌজে মেলিয়া থাকিতে পারিত না। শিরাই পাতার কাঠামো। তাই সেগুলির দারা পাতা দৃঢ় ও মজবুত হয়। তাহা না হইলে, ঝড়ে বা বাতাসে পাতা ছিঁড়িয়া যাইত না কি? সামান্ত ঝড়ে কলা পাতা কি-রককমে ছিঁড়িয়া যায়, তোমরা দেখ নাই কি? অন্ত গাছের পাতায় শিরাগুলি জালের মতো সাজানো থাকে,—কলা পাতায় তাহা থাকে না। ইহার পক্ষাকার শিরার পরস্পরের মধ্যে কঠিন বাঁধন নাই,—তাই সামান্ত ঝড়ে পাতাগুলি ট্করা টুক্রা হইয়া যায়।

কিন্তু কেবল পাতাকে শক্ত রাখার জন্মই কি শিরার

দরকার ? তাহা নয়। বাতাস হইতে অঙ্গারক বাস্প টানিয়া লইলে সূর্য্যের আলোর সাহায্যে পাতায় যে খাবার তৈয়ারি হয়, তাহা শিরার ভিতর দিয়াই প্রথমে চলে এবং তার পরে গুঁড়িতে, ডাল-পালায় এবং ফুল-ফলে পৌছায়। পাতার শিরা চিরিয়া অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়া পরীক্ষা করিলে ভাহাতে ভিন রক্ষের কোষ দেখা যায়। পাতায় সূর্যোর আলোর সাহায়ে যে চিনি প্রস্তুত হয় তাহা এক-রকম কোষ দিয়া গাছের ডাল-পালা ও ও ড়িভে পোঁছায়। এই কোষের প্রাচীর খুব পুরু; শিরার উপর দিকেই এগুলিকে দেখা যায়। পাতার যে প্রোটন তৈয়ারি হয়, তাহা সর্বাঙ্গে না পৌছিলে গাছ পুষ্ট হয় না। শিরার দ্বিতীয় রকমের কোষের মধ্য দিয়াই তাহা নীচে নামে। শিরার তৃতীয় রকমের কোষগুলি জলের বাহক। পাতা দিয়া গাছরা জল চুষিয়া লয় না। খাগ্ত তৈয়ারি কারবার জন্য যে জল ও আকরিক জিনিসের দরকার হয় তাহা শিকড় দিয়া উপরে উঠে। শিরার এই কোষগুলি নলের মতো সাঞ্চানো থাকে বলিয়াই পাতায় জল চলাচল করিতে পারে।

পাতার সরু সরু শিরার মধ্যে কত কাণ্ড চলে, একবার ভাবিয়া দেখ।

পত্ৰবিশ্বাস

গাছের ডালে পাতাগুলি যে-রকমে জানানো থাকে, ভোমরা বোধ হয় ভাহা লক্ষ্য কর নাই। ডালে পাতার সজ্জা বড় আশ্চর্য্য ব্যাপার। এক-এক জাতের গাছে এক-একটি নিদ্দিষ্ট রকমে পাতা সাজানো থাকে। কখনই ইহার অক্তথা হয় না। তোমাদের বাড়ীর কাঁটাল গাছে যে-রকমে পাতা সাজানো দেখিবে, অন্ত সকল কাঁটাল গাছেই ঠিক্ সেই রকমটিই দেখিতে পাইবে। আম, জাম, দাড়িম, বেল প্রভৃতি প্রত্যেক গাছেই তোমরা রকমে রকমে পাতা সাজানো দেখিবে।

রৌদ্রে ও বৃষ্টিতে আমরা ছাতা মাথায় দিই কেন. তাহা তোমরা সকলেই জানো। ছাতার রৌদ্র ও বৃষ্টি আটকাইয়া ফেলে। তাই ছাতা মাথায় দিয়া বাহির হইলে রৌজের তাপ ও বৃষ্টির ভল মাথায় লাগে না। অধিকাংশ গাঝের পাতাই ডালে এমন ভাবে সাজানো ধাকে. যেন সমস্ত রৌদ্রটা পাতার উপরেই পডে। তাই সমস্ত পাতায় মিলিয়া যেন একটা প্রকাণ্ড ছাতা হইয়া দাঁড়ায়। এইজস্মই রৌদ্র ও বৃষ্টির সময়ে গাছের তলায় দাঁড়াইলে মাথায় রোদ লাগে না এবং সামাস্ত বৃষ্টিতে গায়ে জল পড়ে না। গাছের পাতা-গুলির মধ্যে একটি ঠিক্ আর একটির উপরে সাজানো রহিয়াছে, ইহা তোমরা কথনই দেখিতে পাইবে না। পাতা এমন ভাবে সাঞ্চানো থাকে যেন. গাছতলায় দাঁডাইয়া উপর দিকে নজর নজর করিলে আকাশ দেখা না যায়। তোমরা যে-কোনো বড় গাছের তলায় দাঁড়াইয়া ইহা পরীক্ষা করিয়ো।

তোমরা হয়ত জিজ্ঞাসা করিবে, গাছের পাতা ছাতার মতো করিয়া সাজানো থাকে কেন? এই প্রশেরও উত্তর আছে। খোলা জায়গার মাটির রস রৌদ্রে কি-রকমে শুকাইয়া যায় ভোমরা দেখ নাই কি ? মাঠের জমি চৈত্র মাসের রৌদ্রে শুকাইয়া ফাটিয়া যায়—তখন তাহাতে একটুও রস থাকে না। গাছের তলার মাটি যাহাতে রৌল্র পাইয়া শুকাইয়া না যায়, তাহার জন্ম পাতাগুলি ছাতার মতে৷ করিয়া সাজানো থাকে। তাই যখন চারিদিকের মাটি শুকাইয়া যায় তথন গাছতলার মাটি ভিজা থাকে।

কিন্তু ইহাই পাতা সাজানোর একমাত্র কারণ নয়। মানুষ ও অন্য প্রাণীদের মধ্যে জল লইয়া, খাবার লইয়া কি ভয়ানক মারামারি বাধিয়া যায়. ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? মনে কর, গ্রীত্মের দিনে সমস্ত খাল বিল শুকাইয়া গিয়াছে,— কেবল তোমাদের গ্রামের একটি পুকুরে জল আছে। তখন সেই জলটুকু লইয়া গ্রামের লোঝের সঙ্গে অন্য এক গ্রামের লোকের কাড়াকাড়ি লাগিয়া যায় না কি ? খাবার জল লইয়া মারামারি লাঠালাঠি হইয়াছে, ইহা আমরা অনেক দেখিয়াছি।

গাভের পাতারা খুব ভালো ভালো খাবার চায় না।
সূর্য্যের আলো দিয়া তাহারা নিজের দেহের মধ্যে খাবার
তৈয়ারি করে। কাজেই, কাঠ বা কয়লা না হইলে যেমন
আমাদের রান্না চড়ে না, সেই-রকম আলোনা হইলে গাছদের
খাবার তৈয়ারি হয় না। তাই সব পাতায় যাহাতে রৌদ্র পড়ে,
ভাহারি জন্ম সেগুলি এমন সুক্ষর করিয়া সাজানো থাকে।
কোনো পাতা তার নীচেকার আর একটি পাতার আলো

আটকায় না। আশ্চর্য্য ব্যবস্থা নয় কি ? ঠিক্ মতো আলো পাইবার জ্বন্থ পাতাগুলি কি-রক্মে বোঁটা বাঁকাইয়া রোদ্রের দিকে হাঁ করিয়া থাকে, তোমরা যে-কোনো গাছ পরীক্ষা করিলেই তাহা বুঝিতে পারিবে।

আকন্দের গাছ হয়ত তোমাদের বাড়ীর কাছেই আছে।
ইহার পাতা কি-রকমে সাজানে। আছে পরীক্ষা করিয়ো;
দেখিবে, বিপরীতমুখী জোড়া জোড়া পাতা ইহার ডালে
সাজানো রহিয়াছে। কিন্তু কোনো পাতা তাহার নীচের
পাতার রৌদ্র আট্কাইতেছে না। এক জোড়া পাতাকে
তোমরা যদি উত্তর-দক্ষিণে বিস্তৃত দেখিতে পাও, তবে
তাহার উপরের পাতা জোড়াটিকে পূর্ব্ব-পশ্চিমে বিস্তৃত

দেখিবে। এইরূপ ব্যবস্থা আছে বলিয়াই নীচের পাতা উপরের পাতার ছায়ায় ঢাকা পড়ে না। এই-রকম পাতা সাজানোকে বিপরীত পত্র-বিশ্যাস বলে।

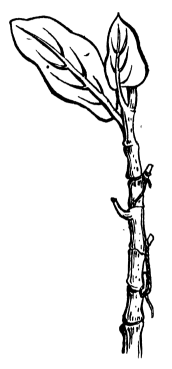
এখানে আকন্দের ডালের একটি ছবি দিলাম। ছবিটি দেখিলেই বিপরীত পত্রবিস্থাস কাহাকে বলে বৃঝিতে পারিবে।



আকন্দের ডাল

বিপরীত ভাবে সাজানো পাতার অভাব নাই। পেয়ারা, জাম,

লিচু, শিউলি, কুরচি, তুলসী প্রভৃতি অনেক গাছেই ইহা দেখিতে পাওয়া ষায়। পরীক্ষা করিলে দেখিবে, এই-সব



বট গাছের ডাল

গাছের পাতা ডালের একই জায়গা হইতে জোড়া জোড়া বাহির হইয়া বিপরীত দিকে বিস্তৃত আছে।

কিন্তু বট, আম, কাঁটাল, বকুল প্রভৃতি গাছের পত্রবিম্থাস কথনই আকন্দ, পেয়ারা
ইত্যাদির সহিত মিলিবে না।
এ-সব গাছের ডালের এক এক
জায়গায় কেবল একটি করিয়া
পাতা লাগানো থাকে কিন্তু
তাই বলিয়া সেগুলি কখনই
এলোমেলো ভাবে সাক্ষানো
দেখিতে পাইবে না।

এখানে বট গাছের ভালের একটি ছবি দিলাম। ছবিটি ভালো

করিয়া দেখিলে এবং বট গাছের একটি ভালো ডাল পরীক্ষা করিলে বুঝিবে, ইহার পাভাগুলি ঠিক্ ইস্ক্রুপের পাঁচির মভো সাজানো আছে। ভোমরা একগাছি স্তা লইয়া প্রত্যেক পাতার বোটার কাছ দিয়া ডালটিকে জড়াইয়ো; তাহা হইলে পাতাগুলি যে, সত্যই ইস্ক্রুপের পাঁাচের মতো হইয়া উপর দিকে উঠিতেছে, তাহা স্পষ্ট বৃঝিতে পারিবে।

যখন ডালের এক-একটা জায়গা হইতে কেবল একটি মাত্র পাতা বাহির হয় এবং পাতাগুলি ইস্ক্রুপের আকারে সাজানো থাকে, তখন তাহাকে একান্তর (Alternate) পত্রবিশ্যাস বলা হয়। কাঁটাল, আতা, বট, অশথ, অতসী পোঁপে, শাল, মহুয়া প্রভৃতি অনেক গাছেই তোমরা ইস্ক্রুপের পাঁচি একান্তর পত্রবিশ্যাস দেখিতে পাইবে।

গানের সঙ্গে যদি বাজনার মিল না থাকে তবে সে-গান এবং বাজনা ভালো লাগে না। তখন গানের আসর ছাডিয়া পলাইতে ইচ্ছা করে। ভোমরা ষথন কবিতা আবৃত্তি কর তখন যদি ছন্দের তাল রক্ষানা করিতে পার, ভাহা হইলে সে-আবৃত্তি শুনিতে ভালো লাগে না। তাহা হইলে দেখ তাল বা ছন্দ একটা বড জিনিস,—আমরা স্বভাবত:ই চলিতে-ফিরিতে, গান-বাজনা করিতে, কবিতা পড়িতে তাহা মানিয়া চলি। সিঁডির ধাপগুলির মধ্যে যদি একটা ধাপ অপরগুলির তুলনায় একটু নাচু বা উচু থাকে, তবে কি বিপদ হয় তোমরা তাহালক্ষ্য কর নাই কি ? প্রত্যেক ধাপে তালে তালে পা ফেলিয়া উঠিতে যেই বেতালা ধাপে ঠেকে অমনি পা ফস্কাইয়া যায়। তাহা হইলে দেখ, সিঁড়ি দিয়া উঠিবার সময়ে আমরা তাল রক্ষা করিয়া চলি। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, দৌডাইবার সময়ে বা বেড়াইবার সময়ে

আমরা তাল রক্ষা করি না। কিন্তু তাহা নয়। তখনো আমরা তাল মানিয়া চলি। তোমরা কখনই এলোমেলো ভাবে পা ফেলিয়া বেড়াইতে বা দৌড়াইতে পারিবে না। পা ফেলার মধ্যে বেশ একটা ছন্দ থাকে। একবার লম্বা করিয়া পা ফেলিয়া পরক্ষণেই ছোট্টো করিয়া পা ফেলা কফটকর এবং সে-রকমে দৌডানো একেবারে অসম্ভব।

তাহা হইলে দেখ, ছন্দ বা তাল না মানিলে আমাদের
এক পাও চলিবার উপায় নাই। কেবল মানুষই যে ছন্দ
মানিয়া চলে, তাহা নয়। পশু পক্ষী, গাছপালা, দিবারাতি,
ঋতুসংবৎসর সকলকেই ছন্দ মানিয়া চলিতে হয়। দিনের
পর যে-রাত্রি আসে, এবং গ্রীত্মের পর যে-বর্ষা আসে, ভাহা
এক-রকম ছন্দ নয় কি? কোনো একটি কাজ করিতে গেলে
ভাহার জন্ম কত আয়োজন, কত অভ্যাসের প্রয়োজন হয়। কিন্তু
ছন্দ-মানার কাজে কাহারো আয়োজন বা অভ্যাসের দরকার
হয় না,—প্রকৃতির তাগিদেই সকলে ছন্দ মানিয়া চলে।

গাছের যে-সব পাতা ডালে ইস্ক্রুপের পাঁচি সাজানে। থাকে, ভার্হাদের মধ্যে একটি স্থুন্দর ছন্দ আছে, ইহা বুঝাইবার জন্মই তোমাদিগকে এত কথা বলিলাম।

তোমরা ছবির ডালটির মত একটি আমের ডাল ভাঙিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, পাতাগুলি কখনই এলোমেলো-ভাবে সাজানো নাই। মনে কর, ছবিতে সব নীচেকার পাতাটি ঠিক্ উত্তর মুখে আছে। এখন আর একটি উত্তরমুখো পাতা

ভোমরা উহার ঠিক উপরে হঠাৎ দেখিতে পাইবে না। অনেক খোঁজ করার পরে, সেই পাতার পরে পঞ্চম পাতাটিকে উত্তর-মুখো হইয়া থাকিতে দেখিবে। কেবল যে একটি পাতাতেই এই মিল দেখা যায়, তাহা নয়। তোমরা যে-কোনো পাতা লইয়া পরীক্ষা করিয়ো: দেখিবে, উপরের এবং নীচের পঞ্চম পাতাটির সহিত তাহার সম্পূর্ণ মিল রহিয়াছে। স্তরাং বলিতে হয়, আম গাছের পাতাগুলি ডালে এ-রকম ভাবে সাজানো থাকে যে, তাহাদের প্রত্যেক পাতা উপর বা নীচের পঞ্চম পাতার সহিত অবিকল মিল রক্ষা করিয়া চলে। আমবা কোনো গানের সঙ্গে যখন কাওয়ালির তালে বাজনা বাজাই, তখন তিনটা তালের পরে একটা ফাঁক আসে। গানটি গাহিবার সময়ে এই রকমের তাল কখনই ভঙ্গ হয় না। আম গাছের পত্রবিত্যাস এই রকমের একটা তাল নয় কি ? শাথা. প্রশাথা, গুড়ি যেথানে ইচ্ছা থোঁজ করিয়ো; দেখিবে, প্রত্যেক পাতা তাহার উপরের ও নীচের পঞ্চম পাতার সঙ্গে মিল রাখিতেছে।

কেবল ইহাই নয়—পাতার বোঁটার তলায় যে সূতাটি জড়াইতে বলিয়াছিলাম, তোমরা যদি তাহা পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, স্তাগাছটি তুইবার ডালটিকে সম্পূর্ণ বেষ্টন করার পরে পঞ্চম পাতার গোড়ায় আসিয়া উপস্থিত হইয়াছে। স্তরাং বলিতে হয়, ইজুপের তুইটি সম্পূর্ণ পাঁচাচের পরে আম গাছের পাতা মিল খুঁজিয়া পায়।

স্থাম-গাছের কোনো পাতায় তোমরা এই নিয়মটিকে ভঙ্গ হইতে দেখিবে না। স্থাশ্চর্য্য নয় কি ?

কাজেই দেখা যাইতেছে, আমের পাতাগুলি তুই প্যাচে পঞ্চন পাতার সহিত মিল রক্ষা করিয়া চলে। বৈজ্ঞানিকরা পাতার এই পরিচয়টা है এই ভগ্নাংশটি লিখিয়া প্রকাশ করিয়া থাকেন।

ই অর্থাৎ তুই পাঁটে পঞ্চম পাতার মিল। কেবল যে আম-গাছেই ইহা দেখা যায় তাহা নয়। কাঁটাল, বট, সুর্যামুখী প্রভৃতি গাছেও এই মিল আছে। তোমরা চেফা করিলে আরো অনেক গাছে ইহা দেখিতে পাইবে।

আক, ধান, গম, যব এবং ঘাস মাত্রেরই প্রত্যেক পাতার সহিত তাহার পরের দিতীয় পাতার মিল থাকে। তোমরা যদি পাতার বোঁটার তলায় তলায় সূতা ধরিয়া পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, সূতাগাছটির এক পাকেই দিতীয় পাতাটিতে মিল পাওয়া যাইতেছে। স্থতরাং বলিতে হয় ৻ এই নিয়ম অনুসারে ধান গম ইত্যাদির পাতা সাজানো থাকে।

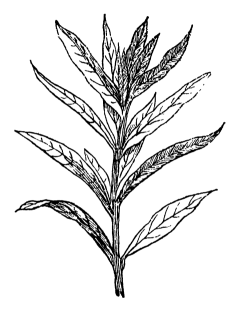
মান্তর-কাঠির গাছ দেখিতে কতকটা ঘাসের মতো হইলেও ইহার পত্রবিশ্যাস & নিয়ম অমুসারে চলে; অর্থাৎ প্রত্যেক পাতা তাহার পরবর্ত্তী তৃতীয় পাতার সহিত এক-পাকে মিল রক্ষা করে।

ইক্কুপের মত তিন পাকের পর অন্টম পাতায় মিল পাওয়া যায়।

আলুর গাছে যে-সব পাতার কুঁড়ি বাহির হয়, তাহাদের পরস্পরের মিল খুঁজিয়া বাহির করা বড় কঠিন; কিন্তু মিল আছে। তোমরা যদি সাবধানে পরীক্ষা করিতে পার, তবে দেখিবে, এক তুই করিয়া তেরোটা কুঁড়ি গুণিয়া গেলে মিল আসে। স্তা ফেলিয়া যদি পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, সূতার সম্পূর্ণ পাঁচ পাক শেষ না হইলে মিলের কুঁড়িটি পাওয়া যায় না। স্থতরাং বলিতে হয়, আলুর পাতার কুঁড়ি এই

হ্য, ১%, ১% এই রকম নিয়মে যাহাদের পাতা সাজানো আছে এ-রকম গাছও অনেক দেখা যায়। হ্য নিয়মটি ভোমরা ঝাউ এবং পাইন জাতীয় গাছে দেখিতে পাইবে।

বিপরীত এবং একান্তর এই চুই রকমেই যে সকল গাছের পাতা সাজানো থাকে তাহা নয়। পাতা সাজাইবার আরো কয়েকটি প্রণালী নানা গাছে দেখা যায়। তোমরা করবী ফুলের গাছ নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ইহার পাত। বিপরীত বা একান্তর ভাবে সাজানো থাকে না। পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে. ডালের একই জায়গা হইতে তিন



করবীর পাতা সাজানো

দিকে তিনটি পাতা সাজানো আছে। এই রকম পাতা সাজানোকে স্তবকিত (Whorl) পত্রবিক্যাস বলা হয়। পাতার এই রকম বিক্যাস থোঁজ করিলে তোমরা আরো অনেক গাছে দেখিতে পাইবে।

নারিকেল, তাল, খ্রেজুর প্রভৃতি গাছের বড় বড় পাতাগুলি কেমন স্থন্দরভাবে গুঁড়িতে লাগানো থাকে, তোমরা একবার লক্ষ্য করিয়ো। রাজমিন্ত্রীরা যখন ইট দিয়া প্রাচীর গাঁথে, তখন সেগুলিতে ঠিক্ উপরে উপরে সাজায় না,—



থেজুর পাতার দাগ

যেখানে পাশাপাশি ছুখানা ইটের জোড় আছে, ঠিক্ তাহারি উপরে একটা গোটা ইট চাপাইয়া দেয়। প্রাচীর শক্ত হয়। তোমরা যদি খেজুর বা তাল গাছের গায়ের বাগ্লোর দাগ পরীক্ষা কর, তাহা হইলে দেখিবে, দাগগুলি যেন ইটের গাঁথুনির মতো সাজানো আছে। কোনো দাগের ঠিক্ উপরে বা ঠিক্ নীচে তোমরা আর একটি দাগ খুঁজিয়া পাইবে না।

একজন বড় পণ্ডিত পরীক্ষা করিয়া বলিয়াছেন, নারিকেল গাছে প্রতিমাসে একটি করিয়া বাগ্লো বাহির হয়। স্তরাং তোমরা গাছের গায়ে কতগুলি বাগ্লোর দাগ আছে গুণিয়া, তাহার বয়স স্থির করিতে পারিবে।

উপপত্র

গাছের সাধারণ পাতার কথা তোমাদিগকে বলিলাম।
ইহা ছাড়া তোমরা আর একরকম পাতা অনেক গাছে
দেখিতে পাইবে। কাঁটল, চাঁপা, অশথ, বট বা কদম গাছে যখন
নূতন পাতা গলাইতে আরম্ভ করিবে, তখন তাহাদের পাতার
একটি কুঁড়ি লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, কচি,
পাতাগুলি কুঁড়িতে জড়াইয়া আছে এবং আর এক
রকমের পাতা সে-গুলিকে ঢাকিয়া রাখিয়াছে। যে পাতা-



গোলাপের উপপত্র

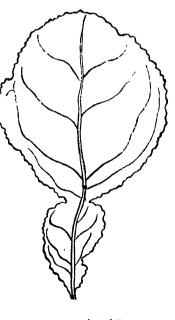
গুলি এই রকমে
কচিপাতাকে ঢাকিয়া
রাখে, তাহাকে উপপত্র
(Stipule) বলা
হইয়া থাকে। ৰট,
কদম, কাঁটাল প্রভৃতির
উপপত্র বেশিদিন গাছে
থাকে না,—কুঁড়ি হইতে
নৃতন পাতা গঞ্চাইলেই
সেগুলি ঝরিয়া পড়ে।
ফাল্পন-চৈত্র মাসে
যখন বট অশথ এবং
কাঁটালের নৃতন পাতা

বাহির হইবে, তোমরা তখন খোঁজ করিয়ো; . দেখিবে, অনেক উপপত্র গাছের তলায় পড়িয়া আছে।

গোলাপ গাছের বহু-ফলক পাতার গোড়ায় উপপত্র থাকে। কিন্তু ইহা বট বা কাঁটালের উপপত্রের মতো ঝরিয়া পড়ে না। কৃষ্ণচূড়া, জবা, মটর, রঙ্গন প্রভৃতি গাছের পাতার নীচেও তোমরা উপপত্র দেখিতে পাইবে। মটর ও বন-চাঁড়াল গাছের সবুজ উপপত্র থুব বড় আকারেই দেখা যায়।

লেবুর পাতা তোমরা হয়ত সকলেই দেখিয়াছ। ইহার

বোঁটার নীচে ভোমরা পাখীর ডানার মতো আর একটি ছোটো পাতা লাগানো দেখ নাই কি ় তোমরা হয়ত ভাবিতেছ, ইহাও বুঝি লেবু পাতার উপ-পত্র। কিন্তু তাহা নয়। উপপত্র প্রায়ই পাতার কুঁড়িকে ঢাকিয়া থাকে। ইহাতে কুঁড়ির ভিতরকার খুব কচি পাতাগুলি শীত রৌজ ও বৃষ্টির উৎপাত হইতে রক্ষা



লেবুর পক্ষ-পত্র

পায়। লেবুপাভার নীচেকার সেই ছোট পাতা ভাহা করে না। কাজেই, তাহাকে উপপত্র বলা চলে না। তাই বৈজ্ঞানিকরা আসল পাতার নীচেকার ছোটো পাতাকে পক্ষ-পত্র বলিয়া থাকেন। তোমরা নানা গাছের পাতার উপপত্র পরীক্ষা করিয়ো; এবং গন্ধরাজ, চুকাপালং, শেওড়া, ধান, তাল এবং তেঁতুল পাতার উপপত্র কোথায় কি আকারে আছে দেখিয়ো।

পাতার গঠন

পাতার আকৃতির কথা বলা হইয়াছে এবং পাতাগুলি কি-রকমভাবে ভিন্ন ভিন্ন গাছে সাজানো থাকে, তাহাও ভোমাদিগকে বলিয়াছি। এখন পাতার ভিতরকার খবর অর্থাৎ তাহার গঠনের কথা বলিব।

পাতার শিরাগুলি কি-রকম কাজ করে, তোমরা আগে শুনিয়াছ। কিন্তু কেবল শিরা লইয়াই পাতা নয়। পাতায় তুইটি পৃথক্ পৃথক্ কোষের স্তর দেখা যায়। তার উপরে আবার পাতার ছাল আছে। মোটামুটি এই সকলের সমস্টিকেই পাতা বলে।

পাতার ভিতরকার কোষগুলিকে পত্রাস্তঃকোষ (Mesophyll) বলা হয়। থাম গাঁথিবার সময়ে রাজমিস্তিরা যেমন ইটের উপরে ইট সাজায়, এই কোষগুলি পাতার ভিতরে সেই-রকমে সাজানো থাকে। এই কোষগুলির ভিতরে সবুক রঙের এক প্রকার জিনিস থাকে—ইহাই গাছের পাতাকে সবুক করে। বৈজ্ঞানিকগণ তাহাকে পত্র-হরিৎ (Chlorophyll)

নাম দিয়া থাকেন। ইহা পাভায় থাকিয়া যে-কাজ করে, ভাহা অন্তর্ত দে-সব কথা ভোমাদিগকে পরে বলিব।

যাহা হউক, পত্রান্তঃকোষের নীচে আবার আর এক থাক কোষ সাজানো দেখা যায়। এই কোষগুলির আকৃতি গোল এবং তাহাদের প্রাচীর কঠিন নয়। তা'ছাড়া সেগুলি অগ্য-কোষের মতো গায়ে-গায়ে লাগানোও থাকে না। এইজন্য ইহাদের পরস্পরের মধ্যে একটু একটু ফাক থাকিয়া যায়। এই কোষের স্তরকে Parenchyma বলা হয়।

যে তুই-রকম কোষের স্তরের কথা বলিলাম, তাহা পাতার ভিতরে থাকে এবং ইহাদেরি উপরে ও নীচে থাকে পাতার ছাল (Epidermis)। গাছের গুঁড়ির বা ডালপালার ছাল যেমন কাটিয়া তুলিয়া ফেলা যায়, পাতার ছাল প্রায়ই সেরকমে উঠানো যায় না। পাথর-কুচি এবং সিজের পাতা লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, খুব সরু চামড়ার মতো ছাল পাতার উপর হইতে উঠিয়া আসিতেছে। কিন্তু আম, জাম কাঁটাল প্রভৃতির পাতার ছাল তোমরা কোনোক্রমে উঠাইয়া পরীক্ষা করিতে পারিবে না। পাতাগুলিকে বেশি রৌজ এবং বেশি শীত হইতে রক্ষা করে বলিয়াই ইহাকে পাতার ছাল বলা হয়।

কাচের মতো স্বচ্ছ কতকগুলি কোষ মিলিয়াই পাতার ছালের সৃষ্টি হয়। এই কোষগুলির প্রাচীর খুব পুরু, কিন্তু ভিতরে পত্র-হরিতের নাম-গন্ধ থাকে না এবং জীব-সামগ্রীও অতি অল্প থাকে। ইহাই কোষের ভিতরকার প্রধান জিনিস। কোনো কোনো গাছের পাতায় এই কোষগুলি আবার রঙিন্রসে পূর্ণ থাকে। পাতাবাহার গাছে তোমরা যে-সব রঙ্দেখিতে পাও, তাহা এই রসেরই রঙ্।

বায়ু-পথ

কোনো গাছের একটি ছোটো ডাল ভাঙিয়া গরমের দিনে চারি পাঁচ মিনিটের জন্ম রোজে ফেলিয়া রাখিয়ো; দেখিবে, তাহার পাতাগুলি আর আগেকার মতো খাড়া না থাকিয়া ঝূলিয়া পড়িতেছে। রোজের ভাপে রস শুকাইয়া যায় বলিয়াই পাতাগুলির ঐ রকম চুর্দ্দশা হয়। যাহাতে রস না শুকায়, তাহার জন্ম পাতায় একটি সুন্দর ব্যবস্থা আছে।

চৈত্র-বৈশাখ মাসের দিনে যাহাতে গরম বাভাস ঘরে নাঃ
আসিতে পারে, ভাহার জন্ম আমরা দরজা-জানালা বন্ধ করিয়াঃ
ঘরে বসিয়া থাকি। আবার খুব গুমটের দিনে যাহাতে ঘরে
বাভাস আসে, ভাহার জন্ম সব দরজা-জানালা খুলিয়াঃ
দিই। পাভায় কতকটা সেই রকমেরই ব্যবস্থা আছে। ইহার
ভলাকার ছালে খুব ছোটো ছোটো অনেক ছিদ্র থাকে এবং
ভাহাতে আরো ছোটো ছোটো কপাটের মতো ব্যবস্থা থাকে।
এই ছিদ্রগুলিকে বায়ু-পথ (Stomata) বলা হয়। যে-দিন
খুব গরম হয় এবং বাভাসে জলীয় বাষ্প অল্প থাকে, সে-দিন
পাভারা ঐ-সব কপাট বন্ধ করিয়া দেয়। আবার যে-দিন খুক

ঠাণ্ডা থাকে এবং ভিতরকার জল শুকাইবার ভয় থাকে না, সেদিন পাতারা সেই-সব কপাট খুলিয়া দেয়। এই অবস্থায় পাতার ভিতরকার থারাপ বাষ্প কপাট দিয়া বাহির হইয়া যায় এবং বাহিরের ভালো বাতাস পাতার ভিতরে আনা-গোনা করে। খুব মজার ব্যাপার নয় কি !

আমাদের কল-কারধানায় যখন কুলি-মজুরেরা কাঞ্চ করে তথন সেখানকার সব দরজা-জানালা খোলা থাকে। সেই-সব পথ দিয়া কুলি-মজুর যাওয়া-আসা করে এবং কলের ধোঁয়াও খারাপ বাতাস বাহির হইয়া যায়। পাতাতেও আমরা ঠিক্ তাহাই দেখিতে পাই। ইহার ভিতরকার কোষগুলিতে যখন দিনের বেলায় খাত্ত তৈয়ারি হয়, তখন দেখানে অনেক খারাপ বাষ্প জন্মিতে থাকে। ইহা গাছের অনিষ্ট করে। তাই সে-সময়ে পাতার সব বায়্-পথ অর্থাৎ কপাট খোলা থাকে।কিন্তু যেই রৌজের তাপ ইত্যাদির উৎপাত বেশি হয়, অমনি বায়ুপথের কপাটগুলি ঝপাৎ করিয়া বন্ধ হইয়া যায়।

আমরা দিনের বেলায় স্কুলে যাই, কত লাফালাফি করি এবং রাত্রি বেলায় বিছানায় শুইয়া ঘুমাই। ঘুমে আমাদের সব ক্লান্তি দূর হয়, শরীর পুই হয় এবং পারে নৃতন শক্তি আসে। গাছরাও এই-রকমে দিন-রাত্রি মানিয়া জীবনের কাজ চালায়। দিনের বেলায় ইহাদের পাতায় খাছা তৈয়ারি হয় এবং রাত্রিতে ইহারা সেই খাছা খাইয়া পুই হয়। তাই রাত্রিকালে পাতার বায়্-পথ প্রায়ই বন্ধ থাকিতে দেখা যায়।

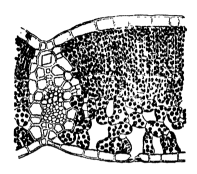
তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, এখনি একটা পাতা, ছিঁ ড়িয়া ভাহার বায়্-পথ পরীক্ষা করিয়া দেখিবে। কিন্তু সেগুলি এত ছোটো জিনিস যে, হাজার চেফা করিয়াও তোমরা খালি-চোখে দেখিতে পাইবে না। অণুবীক্ষণ যন্ত্রে না ফেলিলে পাতার বায়্-পথ দেখা যায় না। ইহা পাতার সর্বাঙ্গেই থাকে, কিন্তু উপরিভাগের চেয়ে পাতার তলাতেই সেগুলিকে বেশি দেখিতে পাওয়া যায়।

নাক-মুখ চাপিয়া রাখিলে আমাদের যেমন কট হয়, গাছদের পাতার বায়ু-পথ বন্ধ হইলে তাহাদেরে। সেই-রকম কট্ট হয় এবং বেশি দিন বন্ধ থাকিলে তাহারা মরিয়া যায়। তাই ধূলা ও ধোঁয়াতে বায়ু-পথ বন্ধ হইয়া গেলে, পাতাগুলি মড়ার মতো হইয়া পড়ে। তার পরে বৃষ্টির জলে ধূলামাটি বায়ুপথ হইতে সরিয়া গেলে তাহারা হাঁফ ছাড়িয়া বাঁচে। গ্রীম্মকালে যখন বৃষ্টি হয় না, সে-সময়ে বাগানের মালিরা ঝাঁঝিরর জল দিয়া ফুল গাছের পাতা ধুইয়া দেয়। ইহাতে গাছের কি উপকার হয়, এখন তোমরা তাহা বুঝিতে পারিবে।

পাতার ভিতরকার কোষ-সজ্জা

পর-পৃষ্ঠায় যে-ছবিটি দিলাম, তাহাতে পাতার ভিতরকার কোষের স্তর, তাহার ছালের কোষ এবং বায়্-পথ ইত্যাদি সকলি দেখিতে পাইবে। ছবির কিনারায় যে মালার মতো কোষ সাজানো আছে, সেগুলি পাতার ছালের কোষ। সেগুলি কাচের মডো

ষচ্ছ,—ভাহাতে পত্তহরিৎ থাকে না; থাকে
কেবল রস। ভাহার
নীচেতে যে-সব কোষকে
থামের মভো সাজানো
দেখিতেছ, সেগুলিকেই
আমর। পত্তাস্তঃকোষ
বলিয়াছি। এগুলি পত্তহরিৎ এবং জীব-

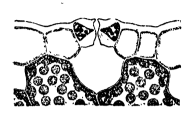


পাতার কোষ-সজ্জা

সামগ্রীতে পূর্ণ। ইহাই পাতার রঙ্কে সবুজ করে। ইহার
নীচে আর রকম গোল-আকৃতি কোষ ছবিতে
দেখিতে পাইবে। এগুলির প্রাচীর খুব পাংলা এবং
এলোমেলোভাবে সাজানো।

পর-পৃষ্ঠার ছবির উপর দিকে যে সাঁকোর মতো অংশ দেখিতে পাইতেছ, উহা পাতার একটা বায়ুপথ। ইহার পাশে যে তুইটি কোষ আছে, তাহা এপথের কপাট। ছালের কোষে পত্র-হরিং থাকে না, কিন্তু কপাটের কোষে থাকে। বায়ু-পথের উপরেই যে খানিকটা ফাঁকা জায়গা রহিয়ছে, সেখানে পাতার ভিতরকার খারাপ বাষ্প জমা হয় এবং কপাট লাখথো কিলেই তাহা বায়ু-পথ দিয়া বাহির হইয়া পড়ে।

বায়ু-পথের ছবিটি দেখিলে



বায়ূ-পথ

কপাটের কোষ এবং ভিতরকার ফাঁক কি-রকম, তাহা আরো স্পষ্ট বুঝিতে পারিবে।

পাতায় বায়্-পথ অনেক থাকে। প্রত্যেক সাধারণ পাতায় এ-

গুলিকে চারি পাঁচ হাজারের কম কখনই দেখা যায় না। কোনো কোনো পাভায় আবার এক-লক্ষ, দেড়-লক্ষ বায়-পথও দেখা যায়।

আমাদের ঘরের দরজা-জ্ঞানালা থুলিবার বা বন্ধ করিবার দরকার হইলে আমরা হাত দিয়াই সে-সব কাজ করি। পাতার হাত-পা নাই, বৃদ্ধি-বিবেচনাও নাই। তবুও দরকার হইলে তাহারা কি-রকমে বায়ূ-পথের দরজাখোলে এবং বন্ধ করে, ইহা তোমাদের জানিতে ইচ্ছা হয় না কি ? তোমাদিগকে এখন সেই কথাই বলিব।

মনে কর, দিনের বেলায় ভয়ানক রৌদ্রে যেন পাতার বায়্-পথ বন্ধ আছে। তার পরে আকাশে মেঘ করিল এবং বৃষ্টি হইয়া গেল। এখন কপাট খুলিয়া পাতাদের আরাম করিবার সময়। এই অবস্থায় কপাটের কোষগুলি পাশের অন্থ কোষ হইতে জল টানিতে আরম্ভ করে। কাজেই, তখন সেগুলি ফাঁপিয়া ও বাঁকিয়া বন্ধ পথ খুলিয়া দেয়। তখন বাহিরের নির্মাল বাতাস খোলা কপাট দিয়া ভিতরে আসিয়া পাতা-গুলিকে সডেজ করে।

খুব রৌদ্রের সময়ে ইহাতে ঠিক উল্টা কাজ চলে। তখন রৌজের তাপে কপাটের কোষের রস উড়িয়া যায়,—কাজেই, এই অবস্থায় শুক্না কোষগুলি আর বাঁকিয়া থাকিতে পারে না। কাজেই, সেগুলি ডখন গায়ে-গায়ে লাগিয়া বায়্-পথ বন্ধ করিয়া ফেলে।

বায়ূ-পথের দরজা খোলা এবং বন্ধ করার ইহা স্থুন্দর ব্যবস্থানয় কি ?

বল্ধ-ছিদ্ৰ

অনেক গাছের সবুজ ডালেও পত্র-হরিতে-ভরা অনেক কোষ থাকে। সেখানেও গাছের খাল্প তৈয়ারি হয়। লেবু, অশথ, বট এবং আম গাছের কচি ডগা পরীক্ষা করিলে ডোমরা সেগুলিকে পাতার মতোই সবুজ দেখিতে পাইবে। এই-সব ডালের ছালের কোষে পত্র-হরিৎ থাকে। এই জন্ম পাতারা যেমন বায়ূ-পথ দিয়া ভিতরকার বাষ্প ছাড়ে এবং হাওয়া খায়, এই সব গাছের ডালেরও সেই রকমে হাওয়া খাওয়া ইত্যাদির সরকার হয়। ইহার জন্ম ছালে যে ব্যবস্থা আছে, ভাহা বোধ হয় ডোমরা দেখ নাই। বট, অশথ এবং গোলাপের কচি সবুজ ডাল পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহার ছালের জায়গায় জায়গায় একট করিয়া উচু অংশ আছে। এগুলির রঙু ডালের

রঙের সহিত্ ঠিক্ মিলে না, কতকগুলি কর্ক-কোষ উৎপন্ন হইয়া ঐ জায়গাগুলিকে ঢাকিয়া রাখে। ইহাই ছালের বায়ু-পথ। এগুলিকে তোমরা বল্ক-ছিদ্র (Lenticel) নাম দিতে পার। এই-সব ছিদ্র দিয়াই ছালের ভিতরে হাওয়া প্রবেশ করে এবং ভিতরের অনাবশ্যক বাষ্প বাহিরে আসে। কিন্তু বায়ু-পথে যেমন কপাটের ব্যবস্থা আছে, বল্ক-ছিদ্রে ভাহা একবারে নাই। এগুলির মুখ খোলাই থাকে। তার পরে ডালগুলি যখন মোটা হয়, এবং তাহার গায়ে কর্ক-কোষের স্প্রতি হইতে থাকে, তখন ঐ-সব পথের মুখ বন্ধ হইয়া যায়। কিন্তু ছিদ্রের দাগগুলিকে বহুকাল ধরিয়া ডালের গায়ে দেখা গিয়া থকে। তোমরা খোঁজ করিলে বট, অশথ প্রভৃতির মোটা ডালেও বল্ক-ছিদ্রের দাগ দেখিতে পাইবে।

পাতা-ঝরা

কেমন করিয়া গাছের পাতাগুলি একে একে ডাল হইতে ঝরিয়া পড়ে দে-সব কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। কাঁচা পাতার প্রত্যেক শিরা-উপশিরার সহিত গুড়ির এবং ডালের নালিকাগুচ্ছ প্রভৃতির যোগ থাকে। তাই গাছরা শিকড় দিয়া যে আকরিক খাগুও রস টানিয়া লয়, তাহা পাতায় গিয়া পৌছায়। তার পরে বোঁটার নীচে যেই শুক্না কর্ক-কোষের স্প্তি হইতে থাকে, অমনি রস যাতায়াত বন্ধ হইয়া যায়। ইহাতেই পাতা শুকাইয়া ঝরিয়া পড়ে।

নারিকেল, তাল প্রভৃতির বড় বড় পাতা ঝরিয়া পড়িলে তাহাদের গ্রুঁড়িতে পাতার বোঁটার লম্বা লম্বা দাস বছকাল ধরিয়া দেখা যায়। যে-কোনো তাল বা নারিকেল গাছ পরীক্ষা করিলে তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। এই সকল লম্বা দাগের উপরে অনেক সময়েই ছিঁটে-কোঁটার মত্যো এক রকম চিহ্ন থাকে। তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? যে-সকল নলিকাগুছে গ্রুঁড়ি হইতে বাহির হইয়া পাতায় রস জোগায় এগুলি তাহারি চিহ্ন।

পাতার কাজ

গাছের যে-সৰ অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের কথা তোমাদিগকে বলিলাম, তাহার কোনোটাই অকেজাে নয়। অকেজাে জিনিস জগদীশরের স্প্তিতে খুব অল্পই আছে। মানুষ যখন একটািকিছু স্প্তি করে, তখন তাহাতে অনেক অকেজাে জিনিস আনিয়া কেলে। পাতার আকৃতি ও গঠন সম্বন্ধে মােটামুটি অনেক কথাই তোমাদিগকে বলিয়াছি। কিন্তু গাছে থাকিয়া পাতাগুলি গাছের কি উপকার করে, তাহা এখনাে বলা হয় নাই। কেবল গাছের তলার মাটিকে ঠাণ্ডা রাখিবার জন্মই কি হাজার হাজার পাতা গাছে ডালে লাগানাে থাকে? তাহা কখনই নয়।

গাছর। কি থায়, ভোমাদিগকে আগেই ভাহার সম্বন্ধে কিছু কিছু বলিয়াছি। পাভারা কি কাজ করে বুঝিতে হইলে সেই-সব কথা মনে করা দরকার হইবে।

আমাদের মতো হাট-বাজারে গিয়া গাছর। খাবার জোগাড় করিয়া আনিতে পারে না। তা'ছাড়া ইহাদের এমন বন্ধু-বান্ধবও নাই, যাহারা অন্য জায়গা হইতে খাবার জোগাড় করিয়া মুখের গোড়ায় ধরে। তাহারা মাটিতে শিকভূ নামাইয়া এবং বাতাসে মাথা উঁচু করিয়াই সমস্ত জীবন কাটাইয়া দেয়। স্থৃতরাং বাতাস ও মাটিই তাহাদের খাজ সংগ্রহের জায়গা। সত্যই তাই,—গাছরা মাটিও বাতাস ছাড়া আর কোনো জায়গা হইতে খাবার পায় না।

একটা গাছের তাজা ডাল কাটিয়া তোমরা যদি কিছুক্ষণ উননের তাপে ফেলিয়া রাখো, তাহা হইলে ডালের পাতা শুকাইয়া যায়। তখন তাহার পূর্বের মতো ঐ থাকে না। স্ত্রাং বলিতে হয়, জলই গাছের দেহের একটা প্রধান সামগ্রী। এই জল কি-রকমে গাছরা মাটি হইতে চ্ষিয়া লয়, তাহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি।

যাহা হউক এখন মনে কর, সেই শুকনা ডালটিকে ফো তোমরা আগুন ধরাইয়া পোড়াইতে আরম্ভ করিলে। শুক্না ডাল আগুনে দাউ দাউ করিয়া পুড়িয়া গেল। এই অবস্থায় ভোমরা একটু ছাই ছাড়া ডালের আর কোনো চিহ্নই দেখিতে পাইবে না। এই ছাই জিনিসটা আকরিক বস্তু অর্থাৎ মাটির তলাকার দ্রব্য। গাছরা ইহাও মাটি হইতে শিকড় দিয়া সংগ্রহ করে।

আকরিক বস্তু গাছে অতি অল্প পরিমাণেই থাকে। কোনোকোনো গাছে ইহার পরিমাণ সমস্ত গাছের এক শত ভাগের এক ভাগের চেয়েও অল্প দেখা যায়, কিন্তু জল সম্বন্ধে ভাহা বলা যায় না। সাধারণ গাছের দেহের বারো আনাই জল। মূলা প্রভৃতি গাছে আবার শতকরা নব্বুই অর্থাৎ সাডে চৌদ্দ আনা জল দেখা যায়। আক্রিক জব্য ও জল লইয়াই কি গাছের দেহের স্থি ?
সত্য ব্যাপার তাহা নয়। পুড়িবার সময়ে গাছের দেহের
বে-সব জিনিস বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়, তাহাও গাছের
দেহের উপাদান। গাছরা বাতাস হইতে এগুলিকে জোগাড়
করে।

যে-সব জিনিস বাতাস হইতে আসিয়া গাছের দেহে জনা হয়, তাহার মধ্যে অঙ্গার অর্থাৎ কয়লাই প্রধান। শুক্না গাছের প্রায় অর্দ্ধেকটাই কয়লা। ইহা অন্যান্য জিনিসের সহিত মিশিয়া নানা আকারে গাছেই থাকে। গাছ পোড়াইলে যে কয়লা হয়, তাহা তোমরা দেখ নাই কি ? কিন্তু ছাইয়ে কয়লার থোঁজ পাওয়া যায় না। যথন অনেক-ক্ষণ ধরিয়া কাঠ আগুনে পোড়ে তখন তাহার কয়লা বাতাসের অক্সিজেনের সহিত মিশিয়া অঙ্গারক বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়। কাজেই. এই অবস্থায় আমরা কয়লা দেখিতে পাই না।

যে উপায়ে গাছরা বাতাস হইতে কয়লা সংগ্রহ করে, তাহা বড় মজার। তোমরা হয়ত ভাবিভেছ,—বাতাসে তো কখনই কয়লা ভাসিয়া বেড়ায় না, তবে তাহারা কেমন করিয়া বাতাস হইতে কয়লা সংগ্রহ করিবে ? কিন্তু বাতাসে যথেষ্ট কয়লা অর্থাৎ অক্সার আছে। ইহা সেখানে ঠিক্ কালো কয়লার আকারে থাকে না,—অক্সিজেনের সহিত মিশিয়া অক্সারক বাপ্পের আকারে থাকে। বাতাসকে যেমন চোখে দেখা বায় না, অক্সারক বাপ্পকেও সেই রকম চোখে দেখিতে

পাওয়া যায় না। তাই আমরা বাতাদের অঙ্গারক বাষ্পাকে চোখে দেখিতে পাই না। দশ হান্ধার ভাগ বাতাদে প্রায় তিন ভাগ অঙ্গারক মিশানো থাকে।

তোমরা হয়ত ভাবিতেছ এই অঙ্গারক বাষ্প কেমন করিয়া বাতাসে মিশিল। স্প্রতির গোড়া হইতেই আকাশে যেমন বাতাস আছে, তেমনি অঙ্গারক বাষ্পও আছে। তা'ছাড়া মানুষ গরু ভেড়া প্রভৃতি জন্তু-জানোয়ারের নিশ্বাসের সঙ্গেও অনেক অঙ্গারক বাষ্প শরীর হইতে বাহির হয় এবং কাঠ ও কয়লা পোড়াইলেও ইহা অনেক পরিমাণে বাতাসে আসিয়া জমে। এই জন্মই বাতাসে অঞ্গারক বাষ্ণের অভাব হয় না।

এই বাষ্পটি প্রাণীদের দেহের কোনো কাজেই লাগে না বরং দেহে প্রবেশ করিলে বিষের মতো কাজ করে। চারিদিকের দরজা-জানালা বন্ধ করিয়া ঘরের ভিতরে আগুন
জালাইয়ারাখায়, ঘরের সব মানুষই মরিয়া গিয়াছে, এ-রকম
ঘটনার কথা ভোমরা শুন নাই কি? আগুন জালাইলে
অঙ্গারক বাষ্পা উৎপন্ন হয় বলিয়াই, এ-রকম
লাকজন মারা যায়। কোনো জিনিস পচিবার সময়েও
অঙ্গারক বাষ্পা উৎপন্ন করে। পুরানো পাত-কৃয়ার ভলায়
প্রায়ই লভাপাতা পচে। ভাই সেখানে অনেক সময়ে অঙ্গারক
বাষ্পা জমা থাকিতে দেখা যায়। স্ক্তরাং দেখ,—পরিমাণে
অল্প ভইলেও বাতাসে অঙ্গারক বাষ্পা যথেষ্ট আছে।

গাছের পাতা বাতাসের অঙ্গারক বাষ্পকে কি-রকমে কাজে

লাগায় এখন সেই কথাটা বলিব। পাতার ভিতরকার কোষে যে সবুজ রঙের পত্র-হরিৎ থাকে, তাহার বিষয়ে "তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। পাতার বায়ুপথ দিয়া ৰাতাদের সঙ্গে যথন অঙ্গারক বাষ্প ভিতরে প্রবেশ করে, তখন সেই পত্র-হরিতের কণাগুলি অঙ্গারক বাষ্পাকে চুষিয়া লয়। তার পরে ভাহাই অঙ্গারক বাষ্প হইতে খাঁটি অঙ্গার অর্থাৎ কয়লাট্রক আত্মসাৎ করিয়া বাষ্পের অক্সিজেনকে বাহির করিয়া ফেলে পাতাদের এই কাজটি দিনের বেলায় সূর্য্যের আলোতে চলে। তাই মক্সিজেন বাষ্পু দিনের বেলাতেই পাতা হইতে বাহির হয়। হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, গাছের পাতায় যতটা অঙ্গারক বাস্পু প্রবেশ করে, ঠিক ততটা থাঁটি অক্সিজেন বাহিরে আসে। অঙ্গারক বাষ্পু প্রাণীদের পরম অপকারী বস্তু। স্কুতরাং সেই অপকারী বাষ্পা চুষিয়া লইয়া, ভাহার বদলে পরম উপকারী অক্সিজেন বাস্প বাতাসে ছাড়িয়া গাছরা প্রাণীদের খুব উপকার করে। এই ব্যবস্থা না থাকিলে বাতাসে এত অঙ্গারক বাষ্প্র জমিয়া যাইত যে, তাহা দিয়া আমাদের নিশাস-প্রশাসের কাজ চলিত না। স্থুতরাং দেখ, গাছরা কেবল ফুল, ফল, শাক-সব্জি দিয়াই যে আমাদের উপকার করে, ভাহা নয়,—গাছ-গাছড়ার দারা আকাশের বাতাসও নিৰ্মাল হয়।

যাহা হউক, অঙ্গারক বাষ্পা হইতে অঙ্গার টানিয়া লইয়া পত্র-হরিৎ আর যে-সব কাজ করে, তাহা আরো অদ্ভূত।

গাছরা শিকড় দিয়া মাটি হইতে যে জল ও আকরিক জিনিস চুষিয়া লয়, ভাহা শিরা দিয়া পাতায় পৌছিলে সেই অঙ্গারের সঙ্গে মিশিয়া যায়। তার পরে পত্র-হরিৎ সেগুলি দিয়া গাছের খাত্য তৈয়ারি করে। কিন্তু পত্রহরিৎ একা এই কাজটি করিতে পারে না। রাসায়নিক পরিবর্ত্তন করিতে গেলেই কোনো রকম শক্তি প্রয়োগের দরকার হয়। তোমরা বোধ হয় জানো, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন, এই তুইটি বাষ্পা একত্র হইয়া জলের উৎপত্তি করে। কিন্তু জলকে ভাঙিয়া অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন পৃথক করিতে গেলে, কাজটি সহজে করা যায়না। তখন বিচ্যুতের বা অন্য-কিছুর শক্তির সাহায্য লইতে হয়। তাই জলের ভিতর দিয়া বিত্যুৎ চালাইলে, অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন বাষ্পা পাওয়া যায়। এইজন্মই অঙ্গারক বাষ্পা ও জলকে ভাঙিয়া-চুরিয়া যখন পত্র-হরিৎ গাচের খাত তৈয়ারি করে, তখন সূর্য্যের আলোর সাহায্য গ্রহণ করে। সূর্য্যের আলোর শক্তি ব্যতীত একা পত্র-হরিং কখনই গাছের খাদ্য তৈয়ারি कतिए পात्त ना। यथात এकवात जाला जात ना, দেখানকার গাছপালাদের কি-রকম হুদিশা হয়, ভোমরা দেখ নাই কি ? গোড়ায় খুব সার দিলেও সেই-সব গাছের পাতায় যে পত্ৰ-হরিৎ থাকে. তাহা আলোনা খাইয়া খাছ তৈয়ারি করিতে পারে না। কাজেই, খাবার না পাইয়া অন্ধকারের গাছ মরিয়া যায়।

পত্র-হরিৎ এই রকমে পাতার ভিতরে যে-খাবার তৈয়ারি

করে, সেটি কি-রকম বস্তু তাহা বোধ হয় তোমরা জানো না।
এই জিনিসটাকেই আমরা সাধারণ ভাষায় চিনি বলি। চিনি
জলের সঙ্গে মিশিলেই গুলিয়া যায়। তাই ইহা জলের সঙ্গে
পাতার শিরা-উপশিরার ভিতর দিয়া গাছের নীচের দিকে
নামিতে আরম্ভ করে এবং শেষে নানা পরিবর্ত্তনের পরে ফুল,
ফল প্রভৃতি সকল অঙ্গকেই পুষ্ট করিতে থাকে।

ভাহা হইলে দেখ, পাতাগুলি যেন গাছদের রান্নাঘর।
আক্ষারক বাষ্পুও জলই গাছদের চাল ডাল এবং তরকারি।
আমরা যেমন উনন জ্বালিয়া ভাত ও তরিতরকারি রাধি,
সূর্য্যের আলোর সাহায্যে পত্র-হরিৎই সেই-রক্মে গাছের
প্রধান খাছা চিনি ভৈয়ারি করে এবং পাতার শিরা-উপশিরার
ভিতর দিয়া তাহা চারিদিকে চালান করিয়া দেয়। ভার পরে
এই খাছাই গাছের নানা অক্ষেনানা রক্মে পরবর্ত্তিত হইয়া
ভাহাদিগকে পুষ্ট করিতে থাকে।

কোষের ভিতরে যে জীব-সামগ্রী থাকে, তাহাই গাছদের প্রাণ। ইহাই নূতন কোষের সৃষ্টি করিয়া গাছকে বাড়ায়। এ-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। যে ৰস্তু দিয়া কোষসামগ্রী প্রস্তুত হয়, তাহাকে প্রোটন্ নাম দেওয়া হয়। অঙ্গার, হাইডোজেন, অক্সিজেন ছাড়া নাইট্রোজেন, গন্ধক, ফস্ফরস্ প্রভৃতি কয়েকটি মূল বস্তু প্রোটনে মিশানো দেখা যায়। যাহা হউক এই জিনিসটাও চিনি এবং শিকড়ের টানা রস দিয়া পাতায় প্রস্তুত হয় এবং সেখান হইতে পাতার শিরা-উপশিরার ভিতর দিয়া গাছের সর্বাঙ্গে ছড়াইয়া পড়ে।

সুতরাং দেখা যাইতেছে, গাছের পাতাগুলি সামান্ত জিনিস নয়। এখানেই গাছের খাত চিনির আকারে প্রস্তুত হয় এবং সেই চিনি দিয়া জাব-সামগ্রী তৈয়ারির সাহায্য হয়। তার পরে এই সকল খাত যখন গাছের নানা অঙ্গপ্রত্যক্ষে ছড়াইয়া পড়ে, তখন তাহাদেরি দ্বারা গাছের বৃদ্ধি স্থক হয় এবং তাহাকে নৃতন কাঠ, নৃতন পাতা ও নৃতন ফল-ফলের স্প্তি হইতে আরম্ভ হয়।

মাটির জল ও আকরিক বস্তু ডালের ও গুঁড়ির নলিকা দিয়া কি-রকমে উপরে উঠে, তাহা ভোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। পাতার তৈয়ারি খালরস কি-রকমে নীচেতে নামে, তাহা এখনো তোমাদিগকে বলা হয় নাই। ছালের তলায় সাজানো যে-সব নলের মতো কোষের কথা তোমাদিগকে আগে বলা হইয়াছে, সেগুলির ভিতর দিয়াই পাতার রস নীচে মামে। তাহা হইতে বুঝা যাইতেছে, গাছে তুইটিরসের ধারা আছে। এক ধারা শিকড় হইতে বাহির হইয়া, গুঁড়েও ডালপালার কাঠের ভিতরে ভিতরে চলিয়া সর্বাঙ্গেছড়ায়। আর এক ধারা পাতায় উৎপন্ন হইয়া তাহার শির-উপশিরা এবং ছালের তলার কোষ দিয়া গাছের সব

গাছের খাত্য-ভাণ্ডার

সংসারী মানুষ ভবিষ্যতের ভাবনায় সংসারের কত জিনিস সঞ্যু করিয়া রাখে তাহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। চাল সস্তা থাকে, তথন তাহারা বংসরের খরচের মতো চাল কিনিয়া ভাগুরে মজত করিয়া রাখে। তার পরে চালের দাম বাডিয়া গেলে সেই মজুত চাল খরচ করিয়া অল্ল ব্যয়ে তাহারা সংসার চালায়। বর্ষাকালে ভিজে কাঠে উনন ধরে না বলিয়া সংসারী মানুষ বধার আগে শুক্না কাঠ ঘরে বোঝাই করিয়া রাখে। ইহাতে বর্ষাকালে উনন ধরাইতে কর হয় না। ইহা ছাড়া তাহারা খুঁটিনাটি আরো কত বিষয়ে যে মনোযোগী থাকে, তাহার হিসাবই হয় না। অন্যান্ত প্রাণীরাও এ-বিষয়ে কম সতর্ক নয়। যখন মাঠে ঘাসের বীজ বেশি থাকে তখন পিঁপডের দল তাহা মুখে করিয়া আনিয়া গর্ত্তে জমা রাখে। তার পর যখন কোনো খাছাই পাওয়া যায় না তখন তাহার। সেই খাবার খাইয়া বাঁচিয়া থাকে। প্রাণীদের মডে। গাছরাও অসময়ের জন্ম খাবার জোগাড় করিয়া রাখে। আমরা এখানে সেই কথা বলিব :

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, গাছের পাতায় যে চিনির আকারের খাবার তৈয়ারি হয়, তাহা গুড়ি, শিকড় ফুল,

ফল, মুকুল প্রভৃতিতে ছডাইয়া পড়িয়া সেগুলিকে পুষ্ট করে। কিন্তু ইহাঙে সব চিনিই খরচ হয় না,—যাহা উদৃত্ত থাকে, তাহা উহারা নানা আকারে দেহের নানা জায়গায় সঞ্চিত রাখে। আলু, হলুদ, আদা, ওল, কচু প্রভৃতিতে যে শ্বেডসার থাকে তাহাই উহাদের ঐরকম সঞ্চিত খাতা। পাতায় প্রস্তুত হইয়া এই খান্ত শেতদারের আকার লইয়া ঐ-সব গাছের শিকড়বাপ্তঁড়িতে জমাথাকে। তার পরে যখন দরকার হয়, তখন খেতসারই আবার চিনির আকার ধরিয়া গাছকে পুষ্ট করিতে থাকে। কেবল শিকডেই যে শ্বেতসার জ্বমা থাকে, ভাহা নয়। থোঁজ করিলে গাছমাত্রেরই পাতা, ডাল, ফল প্রভৃতিতেও উহা অনেক জমা থাকিতে দেখা যায়৷ ধান, গম, যব, আলু প্রভৃতি জিনিস আমাদের প্রধান খাছ। এগুলিতে অনেক খেতসার জমাথাকে, তাহারি জন্ম মানুষ অনেক চেষ্টায় ধান, গম ইত্যাদি সংগ্রহ করিয়া খাল্রপে ব্যবহার করে। খেতদার জিনিদটা প্রাণী ও উদ্ভিদ্ ত্ইয়েরই প্রধান খাছা।

শীতলকালে আমড়া, জিউলি প্রভৃতি গাছের কি দশা হয় তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ,—তথন এ-সব গাছে একটিও পাতা থাকে না। তার পরে যেই বসস্থের হাওয়া বহিতে আরম্ভ করে, অমনি তাহাদের গাঁটে গাঁটে ফুল ও পাতার অঙ্কুর বাহির হইয়া পড়ে। বধার জল ও হেমস্থের শিশির পাইয়া যথন এই গাছগুলি পুষ্ট হয়, তখন তাহারা ভবিশ্যতের ফুল ফল এবং পাতার জন্য অনেক খান্ত শরীরের নানা জায়গায় খেঁতসারের আকারে জনা রাখিয়া দেয়। তার পর্নের সেই সব
খাবার খাইয়াই ভাহাদের ফুলের অঙ্কুর তাড়াতাড়ি বাড়িয়া
উঠে। বসন্ত কালে নেড়া আনড়া, শিমূল, কৃষ্ণচূড়া
প্রভৃতির গাছ চারি পাঁচ দিনের মধ্যে মুকুলে আচ্ছর হইয়া
গিরাছে, প্রাণীদের মতো বৃদ্ধি না থাকিলেও যাহাতে
ছঃসময়ে অনাহারে মারা না যায় ভাহার ব্যবস্থা গাছদের
শরীরেই আছে।

সরিষা, ভেরেণ্ডা, তিসি, কাপাস, নারিকেল প্রভৃতি গাছের বীজে তেল জ্ঞমা থাকে। গাছরা তাহাদের প্রধান খাছা চিনিকে রূপাস্তরিত করিয়া তেল প্রস্তুত করে। যখন বীজ হইতে ছোটো চারা বাহির হয়, তখন তাহারা ঐ সঞ্চিত খাছা আবার চিনিতে পরিবর্ত্তিত করিয়া খাইতে আরম্ভ করে। ছোটো নিঃসহায় চারাদের বাঁচাইবার জন্ম গাছে কেমন স্থাবস্থা আছে ভাবিয়া দেখ। কিন্তু মানুষের হাত হইতে গাছদের এই খাছাভাণ্ডার রক্ষা পায় না। যে-তেল গাছরা ছোটো চারাদের জন্ম বীজে সঞ্চিত রাখে, মানুষরা ঘানিতে ও কলে সেই বীজ পিষিয়া তেল বাহির করে এবং তাহা নিজেদের কাজে লাগায়।

পাতার গন্ধ

লেবু, বেল, জাম, তুলসী, কথ্বেল, প্রভৃতি অনেক গাছের পাতা হাতে রগ্ড়াইলে এক-এক রকম গন্ধ বাহির হয়। তোমরা ইহা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করিয়াছ। এই সব গাছের পাতার বিশেষ বিশেষ কোষে বা ছালের গায়ের বিশেষ বিশেষ প্রস্থিতে যে-তেল জমা থাকে, তাহাই পাতায় ও ছালে ঐ-রকম গন্ধের উৎপত্তি করে। এই সকল তেল সরিষা, তিসি বা নারিকেলের তেলের মতো নয়,—কোষ হইতে বাহির হইলেই সেগুলি কর্পূরের মতো উড়িয়া যায়। এই জক্মই ইহাদের কড়া গন্ধ আমাদের নাকে পোঁছায়। গোলাপ, মল্লিক। রজনীগন্ধা, প্রভৃতি ফুল ফুটিলে তোমরা যে স্থগন্ধ পাও, তাহাও ফুলের বিশেষ বিশেষ কোষের ঐ-রকম তেলের গন্ধ। গাছরা তাহাদের খাছ চিনিকে রূপাস্করিত করিয়া এই-সব তেলের স্থি করে।

এই সকল তেল কেন গাছের পাতায় ও গায়ে উৎপন্ন হয়,
আজো ঠিক জানা যায় নাই । গায়ে ও পাতায় গন্ধ-ওয়ালা
তেল থাকায় অনেক সময়ে লেবু, বেল, তুলসী প্রভৃতি গাছকে
গরু-বাছুরে খায় না, ইহা আমরা দেখিয়াছি। কিন্তু সকল
গাছ-সম্বন্ধে একথা বলা যায় না।

ধ্না, রজন, কর্প্র, রবার প্রভৃতি অনেকগুলি গন্ধ-ওয়ালা জিনিস গাছ হইতে উৎপন্ন হয়। এ-গুলিকেও গাছরা খাছ- রসকে পরিবর্ত্তিত করিয়া দেহের নান। জায়গায় উৎপন্ন করে। কিন্তু কেন করে, ভাহা আজো জানা যায় নাই।

আফিং, তামাক, কুচিলা, সিন্কোনা, কোকেন্ প্রভৃতি গাছের কাহারো পাতায়, কাহারো ফলে বিষের মতে। জিনিস সঞ্চিত থাকে। যাহাতে গরু, ছাগল প্রভৃতি প্রাণীরা গাছ-গুলিকে খাইয়া নষ্ট করিতে না পারে, তাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা। ছাতিম, নিম, শিউলি প্রভৃতি গাছের পাতা ও ডালের তিক্ত স্থাদও এই জন্ম। এই সব গাছকে কখনই গরু বাছাগলে নফ্ট করিতে পারে না। এই বিস্থাদ জিনিসগুলিকেও গাছরা তাহাদের শরীরের খাছা-রস দিয়া প্রস্তুত করে।

গাছের নিশ্বাস-প্রশ্বাস

তোমরা হয়ত মনে কর, মানুষ, গরু, ভেড়া প্রভৃতি ছোটো-বড় প্রাণীরাই নিশাস-প্রখাসের কাজ চালায়। কিন্তু ভাহা নয়—গাছরাও প্রাণীদের মতো নিশাস টানে এবং তাহাতে বে-বাতাস শরীরের ভিতরে যায় তাহা হইতে অক্সিজেন চুষিয়া লইয়াজীবনের কাজ চালায়। নিশাস লইবার জন্ম গাছের দেহে ফুস্ফুসের মতো বিশেষ যন্ত্র নাই। ইহারা ডালা-পালা, পাতা প্রভৃতির বায়ুপথ এবং বল্কছিজ দিয়া বাতাস টানে। শিক্ড্দেরও নিশাস লওয়ার দরকার হয়। মাটির সঙ্গে যে-বাতাস মিশানো থাকে, ইহারা তাহাই টানিয়া লয়। গাছের গোড়া বেশি দিন জলে ডুবিয়া থাকিলে পাছ মরিয়া যায়, ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? জলে ঢাকা পড়িলে মাটিতে বাতাস থাকিতে পারে •না,—কাজেই, শিকডের গোড়ার মাটিতে বাতাস না পাইয়া গাছ দম বন্ধ হইয়া যায়।

ভোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, তাহা হইলে ধান, পদ্ম, শালুক, পানফল, প্রভৃতি জলের গাছরা কেন মরে না? এই-সব গাছের শরীরে অহা উপায়ে বাতাস যায়। ভোমরা যদি একটি পদ্মের ডাঁটা পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, সমস্ত ডাটার ভিতরে পাতা হইতে আরম্ভ করিয়া সরু সরু নল লাগানো আছে। এই নলগুলি বাতাসে ভত্তি থাকে। কাঙ্গেই, ইহাদের নিশাসের জন্ম বাতাসের অভাব হয় না।

যাহা হউক, বাতাসের অক্সিজেন গাছের পাতা প্রভৃতির ভিতরকার কোষে ঠেকিলেই, তাহা সেখানকার অঙ্গার প্রভৃতির সঙ্গে মিশিয়া অঙ্গারক বাষ্পু এবং সঙ্গে সঙ্গে তাপ প্রভৃতির শক্তি উৎপন্ন করে। এই শক্তিতেই জীব-সামগ্রীর চলাচল, কোষ-প্রাচীরের বৃদ্ধি প্রভৃতি কাজ চলে। তার পরে গাছরা এই অঙ্গারক বাষ্প এই সঙ্গে সঙ্গে কিছু জলীয় বাষ্পু প্রখাসের সঙ্গে শরীর হইতে বাহির করিয়া দেয়। ইহাই গাছদের নিশাস ফেলা। নিশাস-প্রশাসের কাজ গাছরা প্রাণীদের মতোই দিবারাত্রি চালায়। কিন্তু প্রাণীরা আহারের চেন্টায় বা অন্য কাজে যে-রকম ছুটাছুটি করিয়া বেড়ায়, গাছদের তাহা করিবার দরকার হয় না। এই কারণে বেশি বল পাইবার জন্ম তাহারা প্রাণীদের মতো ফোঁস্ ফোঁস্ করিয়া ঘন ঘন নিশাস ফেলে না।

স্বেদ্ন

ভিজ্ঞা ক'পিড়কে রৌদ্রে মেলিয়া দিলে তাহার জ্বল অল্প সময়ের মধ্যেই বাষ্পা হইয়া উড়িয়া যায়। গাছের পাতা, ছাল, সকলি ভিজে কাপড়ের মতোই জলে-ভরা,—তাই রৌদ্রের তাপে গাছের সর্বাঙ্গ হইতে অনেক জ্বল বাষ্পা হইয়া উড়িয়া যায়। গরমের দিনে আমাদের শরীরের জ্বল যেমন ঘামের আকারে বাহিরে আসিয়া বাষ্পা হইয়া উড়িয়া যায়, এই ব্যাপারটা ক হকটা যেন সেই রকমেরই। এই জ্যাই ইহাকে স্বেদন (Transpiration) নাম দেওয়া হয়।

গাছের পাতায় ও সবুজ ছালে যে বায়ু-পথের কথা তোমাদিগকে আগে বলিয়াছি, তাহা বোধ হয় তোমাদের মনে আছে। পাতার ভিতরকার জল বাস্প হইয়া ঐ-সব পথ দিয়াই বাহির হয়। পাতার তলাতেই বেশি বায়ু-পথ থাকে. তাই স্বেদনের কাজ পাতার তলা দিয়াই বেশি চলে। চৈত্র-বেশাখ মাদের ছপুরের রোজে তোমাদের বাগানের গাছগুলির পাতা কি-রকমে ঝাম্রাইয়া পড়ে, তোমরা দেখ নাই কি? তখন দেখিলেই মনে হয়, বুঝি গাছগুলি মরিয়া গিয়াছে। শিকড় হইতে যত জল উপরে উঠে, গাছ হইতে তাহা অপেক্ষা যখন বেশি জল বাষ্প হইয়া যায়, তখনি পাতা মরার মতো হয়। খ্ব গরমের দিনে গাছরা তাহাদের সকল বায়ু-পথই বন্ধ করিয়া রাখে, কিন্তু তথাপি স্বেদন বন্ধ করিতে পারে না।

আমাদের দেশে যেমন ঘন ঘন বৃষ্টি হয়. সব দেশে সে-রকম

হয় না। দেশে মরুভূমি আছে, সেখানে বংসরে একদিন বা তু'দিনের বেশি বৃষ্টি হইতে দেখা যায় না। এই সামান্ত জলেই সেখানকার গাছপালাদের বাঁচিয়া থাকিতে হয়। তাই যাহাতে ভাহাদের গায়ের রস রোন্ডের ভাপে শুকাইয়া না ষায়, সেজন্য এই-সব গাছের দেহে বিশেষ ব্যবস্থা থাকে। আমাদের দেশের কলা পেঁপে প্রভৃতি গাছের যেমন বড বড পাতা দেখা যায়, মরুভূমির কোনো গাছে সে-রকম পাতা থাকে না। সেথানকার অনেক গাছেরই পাতা ছোটো হইয়া জন্মে, আবার কোনো কোনো গাছে পাতার নাম-গন্ধ প্র্যান্ত দেখা যায় না। মরুভূমির গাছরা প্রায়ই গায়ের ছালকে সবুজ এবং দেহগুলিকে মোটা চামড়ায় ঢাকিয়া রাখে। তাই শরীরের রদ সূর্য্যের ভাপে উড়িয়া যাইতে পারে না। তোমরা আমাদের দেশে এ-রকম গাছ দেখ নাই কি ? কাঁটা সিজ ঐ-সব গাড়ের জাত-ভাই। ইহাদের পাতা হয় না: পাতার জায়গায় অনেকগুলি করিয়া কাঁটা থাকে। তার পরে আবার সমস্ত দেহ মোটা চাম্ডার মতো ছালেও ঢাকা থাকে। তাই খুব গরমের দিনেও সিজ গাছ শুকায় না এবং কাঁটার ভয়ে গরু-বাছরেরাও তাহাদের উপরে অত্যাচার করিতে পারে না। মরুভূমির অনেক গাছেই এই-রকম পাতার বদলে কাঁট। দেখা যায়। এই সব বিশেষ ব্যবস্থা থাকে বলিয়াই সেখানকার ভয়ানক তাপে ও গরু-বাছরের উৎপাতে গাছগুলি মরে না।

ভুমুর, শিউলি, লাউ, কুমড়া, শশা প্রভৃতির পাতায় যে-সব

শুঁয়ে। লাগানো থাকে, তাহার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। আমাদের মাথার চুল এবং অনেক সময়ে বাহিরের আঘাত হইতেও শরীরকে রক্ষা করে। কিন্তু পাতার গায়ের শুঁয়ো তাহাদের কি উপকার করে, তাহা জানা যায় নাই। আজকাল কেহ কেহ বলিতেছেন, পাতাকে ঢাকিয়া রাখিয়া সেগুলি স্বেদনের বাধা দেয়। তাহা হইলে বলিতে হয়, শুঁয়ো রস-রক্ষার কাজে গাছদের সাহায্য করে। কচি পাতা কচি ছেলেদেরই মতো অল্লে কাতর হয়। তাই তাপ হইতে রক্ষা করিবার জন্য পুরানো পাতার চেয়ে কচি পাতাতেই বেশি শুঁয়ো জল্ম। তোমরা ইহা দেখ নাই কি? যে-সব গাছের পাতায় শুঁয়ো হয়, তাহার যে-কোনো কচি পাতা ছিঁ ড়িয়া পরীক্ষা করিলে, তোমরা তাহা দেখিতে পাইবে।

প্রাতঃকালে বাগানে বেড়াইবার সময়ে ঘাসের আগায় এবং কখনো কখনো পাতার ডগায়, মুক্তার মতো জলের বিন্দু বুলিতে দেখা যায়। আমরা মনে করি, এগুলি বুঝি শিশিরের বিন্দু। কখনো কখনো সতাই শিশির জমিয়া এগুলি উৎপন্ন করে, কিন্তু প্রায়ই পাতার ভিতরকার রস ঘামের মতে। বাহির হইয়া এই রকম জল-বিন্দুর আকৃতি পায়। খুব গরমের দিনে যখন গাছের গায়ে বা অন্ত কোনো জায়গায় শিশির পড়েনাই, তখন কেবল পাতার ডগায় এক বিন্দু জল ঝুলিতেছে, খোঁজ করিলে তোমরা ইহা অনেক দেখিতে পাইবে।

পরগাছা

যাহারা নিজে উপার্জন করিয়া নিজের ছেলেপিলেদের লালন-পালন করে লেখাপড়া শিখায় এবং পরের উপকার করে, তাহাদিগকে সকলেই সম্মান করে ও ভালবাসে। কিন্তু এ-রকম মানুষও অনেক আছে যাহারা শক্তি-সামর্থ্য থাকিতেও পরের ঘাডে চাপিয়া নিজের পেট ভরায়। এ-রকম মানুষকে লোকে ঘুণা করে। গাছদের মধ্যে এই রকম নিদ্ধা ঘুণিত গাছ-গাছডা অনেক আছে। ইহাদিগকে প্রগাছা বা প্রাশ্রয়ী (Epiphytes) নাম দেওয়া হইয়া থাকে ৷ এই সকল গাছের চালচলা নাই, নিজের শিক্ত অন্ত গাছে জডাইয়া ভাহার৷ বাঁচিয়া থাকে। কখন কখন আবার আশ্রুদাতার ডালের ভিতরে শিকড় চালাাইয়াও ইহার রস চুষিয়া খায়। গাছদের যদি জ্ঞানবৃদ্ধি ও হাত-পাথাকিত, তাহা হইলে বোধ হয় উহার। লাঠি মারিয়া এই সব পরগাছদের তাড়াইত। কিন্তু গাছর। একবারে নিঃসহায়, তাই নিজের গায়ের রস চুষিয়া খাইলেও তাহারা কিছুই বলে না এবং শেষে পরকে খাওয়াইয়া নিজে শুকাইয়া মরে।

যে-সব পরগাছা আমাদের দেশে সর্বাদা দেখা যায়, সেগুলি প্রায় আম গাছেই বেশি হয়। ইহাদের তুই জাতি

লোকে সাধারণতঃ ইহাদিগকে বড় মাঁদা এবং আছে।



ছোটোমাঁদা বলে: কেহ কেহ আবার বাঁদরাও বলে। যে ডালে বাদ্রা জন্ম. তাহা কাটিয়া আনিয়া তোমরা পরীক্ষা कतिरमा: पिश्रित. বাঁদরার শিকড ডালের ভিতরে সম্পূর্ণ

প্রবেশ করিয়াছে। এই রকম করিয়াই তাহারা আশ্রাদাতার রস চুষিয়া খায়। বাঁদরার পাতাগুলি কি-রকম হয় তোমরা দেথ নাই কি ? ইহা সাধারণ পাতার মতই সবুজ। স্থতরাং বলিতে হয়, অঙ্গারক বাস্প টানিয়া লইয়া ইহারা কিছু খাবার নিজেরাই তৈয়ারি করে।

আলোক-লতার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। ইহাকে কেহ কেহ বোধ হয় আলগুছি লতাও বলে। তাহাও এক রকম পরাশ্রাথী গাছ।

রাম্মার গাছ তোমরা হয়ত দেখিয়াছ। ইহা পাতা-ওয়ালা পরাশ্রয়ী লতানো গাছ। অন্ত গাছকে শিকড় দিয়া জড়াইয়া ইহারা বাঁচিয়া থাকে। ইহার লভানো ডালে ভোমরা ্রজনীগন্ধার পাতার চেয়ে একটু চওড়া পাতা জোড়া-জোড়া

সাজানো দৈখিতে পাইবে। আম গাছেই রামা বেশি দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু ইহার শিকড় বাঁদ্রার শিকড়ের মতে। আশ্রুদাতার দেহের ভিতরে প্রবেশ করে না। খাতের অনেকটাই ইহারা নিজের সবুজ পাতা দিয়া প্রস্তুত করে এবং আশ্রুদাতা গাছের ছালে যে ধূলা মাটি ও বৃষ্টির জল লাগে, ভাহা হইতে অন্ত খাত জোগাড় করে।

তোমরা হয়ত ভাবিতেছ, ব্যাঙের ছাতা এবং দেওয়ালের গায়ের ছাতাগুলি পরাশ্রয়ী। কিন্তু তাহা নয়। ইহাদিগকে গলনজীবী (Saprophytes) নাম দেওয়া হইয়া থাকে। মাটিতে ষে-সব পচা জিনিষ মিশানো থাকে, তাহা খাইয়াই ইহারা বাঁচে। এই-সব গাছের কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

পোকাখেগো গাছ

বাঘে হরিণ মারিয়াখায়। শিয়ালে ছাগল-ছানা ধরিয়া থাইয়া ফেলে। বিডালরা ইচুর ধরিয়া খায়। কাঁচপোকারা আরস্থলার শু'য়ো ধরিয়া গর্ত্তের ভিতরে লইয়া যায় এবং তাহা বাচ্চাদের থাইতে দেয়। পেট ভরাইবার জ্বন্থ এক প্রাণীকে আর এক প্রাণী মারিয়া ফেলিতেচে, এ-রকম ঘটনা যে কত দেখা যায় তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না। কিন্তু গাছর। বুদ্ধিমান্ প্রাণীর মতো পিঁপ্ড়ে বা অভা ছোটো পোকা ধরিয়া খাইতেছে, ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? এ-রকম গাছ আছে; লোকে ইহাকে ইংরাজিতে Sundew বলে। আমরা বীরভূম জেলার কাঁকরের মাটিতে এই গাছ অনেক দেখিয়াছি। ইহার পাকায় অনেক ছোটো শুঁয়ো লাগানো থাকে এবং সেগুলির গোড়ায় যে-সব প্রস্থি থাকে, তাহা হইতে আঠার মতো এক-রকম রস বাহির হয়। হঠাৎ দেখিলে মনে হয়, যেন ভাঁয়োর গায়ে শিশিরের বিন্দুলাগিয়া আছে। পিঁপড়েও মাছিরা ইহাকে মধু ভাবিয়া যেমন খাইতে যায়, অমনি শুঁয়োগুলি তাহাদিগকে জডাইয়া ধরে। শুঁয়োর এই বাঁধন হইতে পিঁপডে ও মাছিরা খালাস পায় না। তাহারা মডার মতো পাতার উপরে পড়িয়া থাকে এবং গাছরা স্থযোগ বুঝিয়া ভাহাদের শরীরের সারাংশ সেই রসে হজম করিয়া খাইয়া ফেলে।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, গাছগুলি বৃদ্ধি খরচ করিয়া পিঁপড়ে ধরিবার ফাঁদ পাতিয়া বসিয়া ধাকে। কিন্তু ভাহা নয়। কোনো জিনিসের ছোঁয়াচ পাইলে লজ্জাবতী লভার পাতাগুলি যেমন গুটাইয়া আসে, ইহাদের শুঁয়োগুলিও ঠিক্ সেই রকমে পিঁপ্ড়ে বা মাছির ছোঁয়াচ্ পাইবামাত্র, বাঁকিয়া উহাদের চাপিয়া ধরে।

আমেরিকায় এক-রকম পোকাখেগো গাছ পাওয়া যায়। ইহারা পাতাগুলিকে কোঁক্ডাইয়া ঠোঙার মতো করিয়া তাহাতে এক-রকম রস বোঝাই রাখে। ইহা গাছের গা হইতে আপনি বাহির হয়। পোকামাকডেরা সেই ঠোঙার মধ্যে পড়িলে আর রক্ষা পায় না। ঠোঙার ভিতরকার রসে তাচারা শীঘ্রই হজম হইয়াযায়। এই গাছকে আমেরিকায় কলসী-গাছ বলে। ফাঁদ পাতিয়া পোকামাকড ধরাই ইহাদের কাজ। আমাদের পুকুরের ও বিলের খাঁজি শেওলাকে কীটভুক্ গাছ বলা যাইতে পারে। ইহাদের জলের তলার অংশে শিক্তের মতো পাতায় খব ছোটো ছোটো ঘট বা ভাঁডের মতো অঙ্গ দেখা যায়। ঘটে কপাট লাগানো থাকে। ঠেলিলে তাহা খুলিয়া নাচে নামে; ছাড়িয়া দিলে আবার তাহাই ঘটের মুখ বন্ধ করে। জলের সঙ্গের এক বিন্দু বাভাস ঘটে আবদ্ধ থাকে। বাহির হইতে বাতাসটুকুকে চকচকে দেখায়। करलंद (भाका-माक्फ हकहरक किनिम (मिश्रा क्रभां टे ट्रिलिया ঘটের ভিতরে যায়। কিন্তু কপাট বাহিরের দিকে খোলা

যায় না। তাই বন্দী পোকামাকড় ভিতর হইতে কপাটকে ঠেলিয়া খুলিতে পারে না; তাহাদিগকে বন্দীদশায় থাকিতে হয়। তার পরে শেওলারা ঘাটের দেওয়াল হইতে এক রকম হজ্মি-রস বাহির করিয়া পোকামাকড়গুলিকে হজম করিয়া ফেলে। লাল ভেরাণ্ডা এবং তামাকের আঠালো পাতায় মরা পিঁপ্ড়ে এবং অন্স কটিদের আট্কাইয়া থাকিতে দেখা যায়। ইহা দেখিয়া মনে হয়, লাল ভেরাণ্ডা ও তামাক গাচ পতঙ্গভোজী।

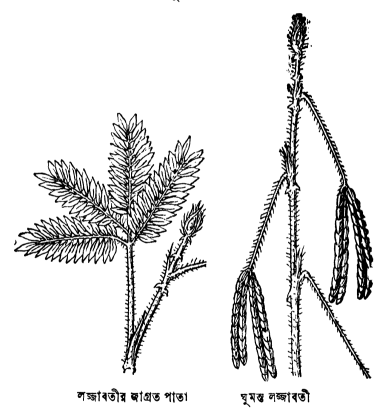
তাহা হইলে দেখ, সাধারণ গাছরা নিতান্ত নিরীহ হইলেও তাহাদের মধ্যে তুই-একটি তুইও আছে। পোকাখেগো গাছদের তোমরা পতঙ্গভূক্ (Insectivorous) নাম দিতে পার।

গাছের ঘুম

না ঘুমাইলে কোনো জন্তু-জানোয়ারই বাঁচে না। তাই মানুষ এবং অন্য প্রাণীরা ঘুমায় এবং ইহাতে শরীরে বল পায়। গাছপালাদের মধ্যে কতকগুলি এই-রকমে ঘুমায় শুনিলে তোমরা বোধ হয় অবাক্ হইবে—কিন্তু সভাই তাহারা ঘুমায়। আমরা ঘুমাইবার সময়ে নাক ডাকাই, ফোঁস্ফাঁস্ করিয়া জোরে নিশাস ফেলি, আরো কত কি করি। খোকাথুকীরা ঘুমের আগে ও পরে ভয়ানক চীৎকার করিয়া কান্নাই স্থক্ক করিয়া দেয়। গাছরা নিভান্ত নিরীহ, কুড়ুল দিয়া গোড়া কাটিয়া ফেলিলেও কোনো আপত্তি করে না। তাই ঘুমের সময়ে তাহাদের কোনো উৎপাত দেখা যায় না।

সন্ধার আগে অনেক গাছেরই বহু-ফলক পাতা জোড় বাঁধিয়া মড়ার মতো হইয়া যায়, ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? ইহাই গাছের যুম। সূর্যান্তের সময়ে তেঁতুল, লজ্জাবতী, আমলকী, শিরীষ প্রভৃতি গাছগুলির দিকে একবার তাকাইয়ো; দেখিবে, ইহারা সকলেই পাতা বুঁজাইয়া ঘুমাইতেছে। তারপরে সকাল বেলায় সেই গাছগুলিকেই যদি পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, পাতা খুলিয়া তাহারা জাগিয়া উঠিয়াছে। গাছের চোখ নাই, নাক নাই,—আছে কেবল পাতা। তাই ইহারা

পাতা বুঁজাইয়া ঘুমায়। নাক-চোথ থাকিলে তাছারা হয়ত নাক ডাকাইত এবং চোথ বুঁজাইত।



তোমাদের ছোটো ভাই-বোনগুলি রাত্রিতে যখন ঘুমায়, একবার আলো জ্বালিয়া তখন তাহাদিগকে দেখিয়ো; দেখিবে, তাহাদের মধ্যে কে্হ বালিশে মুখ গুটিজয়া, কেহ

মাথার বালিশটাকে পাশ-বালিশ করিয়া, কেই বা বালিশ
মাথায় না দিয়াই অকাতরে ঘুমাইতেছে। যদি পূর্ণিমার
জ্যোৎস্নায় বাগানে বেড়াইতে বাহির হও, ভাহা হইলে নানা
গাছকে ভোমরা নানা ভাবে ঘুমাইতে দেখিবে। লজ্জাবতী
পাতা বুঁজাইয়া যে-রকমে ঘুমায়, শিরীষ গাছ ঘুমাইবার সময়ে
সে-রকমে পাতা বুঁজায় না। তেঁতুল গাছ যে-রকমে পাতা
বুঁজায়, কৃষ্ণচ্ড। গাছ সে-রকমে বুঁজায় না। প্রভ্যেকেরই
ঘুমের রীতি যেন পৃথক্। ভোমরা বিকালে বাগানে গিয়া
পরীক্ষা করিলেও গাছদের নানা রকমের পাতা বোঁজানো
দেখিতে পাইবে। বেলা চারি পাঁচটার সময় হইভেই অনেক
গাছ পাতা বুঁজাইয়া ঘুমাইতে আরম্ভ করে।

ঘুমের সময় শিরীষের বহু-ফলক পাতা ঝুলিয়া পড়ে এবং সঙ্গে সঙ্গে পত্রক অর্থাৎ ছোট পাতাগুলি ভাহাদের পিঠ বাহিরে রাখিয়া জুড়িয়া যায়। লজ্জাবতীর পাতাতেও তোমরা ভাহাই দেখিতে পাইবে। আমকলের পাতার ঘুমাইবার পদ্ধতি অন্য রকম। ঘুমাইবার সময়ে ইহার বোঁটা ঝুলিয়া পড়ে না, কেবল পাতাই জোড় বাঁধে। তোমরা আমলকা, কৃষ্ণচূড়া, ভেঁতুল প্রভৃতি গাছেও ইহা দেখিতে পাইবে। হাত জোড় করিলে হাতের আকৃতি যেমনটি হয় পাতাগুলির বোঁজার ভঙ্গী কতকটা সেই রক্মেরই। তোমরা জোড়া পাতাগুলিকে ক্থনই মাটির সহিত সমাস্তরাল ভাবে থাকিতে দেখিবে না। যাহাতে রাত্রির ঠাণ্ডা ও শিশিরের

জল পাতার গায়ে বেশি না লাগে, তাহারি জ্ব্ন এই ব্যবস্থা।

ঘুন পাইলে আমরা বিছানায় শুইয়া পড়ি এবং কিছুক্ষণ চোথ বুঁজিয়া থাকি। তার পরে কখন ঘুম আসে, জানিতেও পারি না। গরু, ছাগল প্রভৃতি প্রাণীরাও ঘুম পাইলে শুইয়া পড়ে। তার পরে চোথ বুঁজিয়া ঘুমায়। বুজি আছে বলিয়াই প্রাণীরা এত আয়োজন করিয়া ঘুমায়। গছিদের বৃদ্ধি নাই, তবুও ভাহারা কেমন করিয়া পাতা বুঁজাইয়া ঘুমায়, সেই কথা ভোমা দিগকে বলিব।

তোমরা যদি শিরীষ বা লজ্জাবতীর পাতা ও পত্রকের বোঁটার নাচের দিক্টা পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, সেখানে যেন এক একটা চিবির মত অংশ রহিয়াছে। ইহাকে বৃস্ত-প্রস্থি (Pulvinus) বলা হয়। এই প্রস্থির বিশেষ একটা গুণ আছে। ইহার উপর এবং নীচের অংশ শরীরের ভিতরকার রসে একই ভাবে প্রসারিত বা সঙ্কৃচিত হয় না। তাই যখন আলো, তাপ বা মত্ত কোনো প্রকারের উত্তেজনা উপস্থিত হয়, তখন বৃস্ত-প্রস্থির উপর ও নীচেকার পিঠ সমানভাবে প্রসারিত বা সঙ্কুচিত হইতে পায় না। এই কারণে বৃস্তপ্রস্থির ভিতরকার রসের চাপে পাতাগুলি কখনো খাড়া হইয়া দাঁড়ায় এবং কখনো জ্ঞোড় বাঁধিয়া নীচে নামিয়া পড়ে। লজ্জাবতী লতার উঠানামা ব্যাপার লইয়া আমাদের দেশের মহাপণ্ডিত বিজ্ঞানাচার্য্য সার জগদীশচন্দ্র বস্থু মহাশয় অনেক নৃতন কথা বলিয়াছেন

তোমরা বড় হইয়া তথন তাঁহার পুস্তকগুলি পড়িবে, তখন সেসব কথা জাঁনিতে পারিবে। মাটির তলার রস্ শিকড় দিয়া
কি-রকমে পঞ্চাশ ষাট উচু গাছের পাতার শিরায় পৌঁছে,
তাহা এ-পর্যান্ত ভালো করিয়া জানা যায় নাই। পিচকারির
হাতল ঠেলিলে তাহার চাপে পিচকারীর জল ফিন্কি দিয়া
বাহির হয়। বৈজ্ঞানিকরা বলেন, গাছের শিকড়রা সেই-রকম
একটা চাপ (Root pressure) পায় এবং তাহাতেই মাটির
রস নলিকা দিয়া উপরে উঠে। কিন্তু সেই চাপটা যে কি এবং
কোথা হইতে আসে, তাহা ভাল বুঝা যায় না। লজ্জাবতীর
পাতার উঠা-নামা পরীক্ষা করিয়া আচার্য্য জগদীশচন্দ্র গাছের
রস কি-রকমে উপরে উঠে, তাহা বুঝাইয়াছেন।

গাছপালার। স্বভাবত: যে-সব কাজ করে, থোঁজ করিলে দেখা যায় সেগুলির একটিও তাহারা বুথা করে না। যে সবুজ রঙ্গায়ে মাখিয়া গাছরা সমস্ত জীবন স্থিতভাবে দাঁড়াইয়া কাটাইয়া দেয়, তাহা আমাদের চোখ জুড়াইবার জন্ম নহে। সবুজ রঙ্দিয়া নিজেদের খাবার প্রস্তুত হয় বলিয়াই উহারা তাহা পাতার কোষে সঞ্চয় করিয়া রাখে। রঙিন ফুল ফুটাইয়া ও গন্ধ ছড়াইয়া গাছরা যথন প্রজাপতি ও মৌমাছির দলকে কাছে ডাকিয়া আনে, তখনো তাহার মধ্যে একটা উদ্দেশ্য থাকে। স্বতরাং গাছদের পাতা বুঁজাইয়া ঘুমাইবারও তলায় একটা উদ্দেশ্য থাকা সম্ভর। এই উদ্দেশ্যটা যে কি, তাহা বড় বড় বৈজ্ঞানিক আলোচনা করিয়াছেন। ইহাদের মধ্যে কেহ কেহ

বলেন, ছোটো পাতাওয়ালা গাছগুলি যদি দিনের বেলার মতো রাত্রিতেও পাতা মেলিয়াথাকিত, তাহা হইলে উহাদের দেহের তাপ রাত্রির ঠাণ্ডায় তাড়াতাড়ি নই হইয়া যাইত। শীত লাগিলে আমরা যেমন হাত পা গুটাইয়া শরীরের তাপ রক্ষা করি, ঐ-সব গাছ ঠিক দেই-রকমে পাতা গুটাইয়া দেহকে গরম রাখে। স্থতরাং বলিতে হয়, আমরা যেমন দেহকে বিশ্রাম দিবার জন্ম যুমাই, গাছপালারা কেবল তাহারই জন্ম যুমায় না। তোমাদের পোষা কুক্রটি শরীর গরম রাখিবার জন্ম শীতকালে যেমন পা গুটাইয়া কুক্ড়াইয়া শুইয়া থাকে, পাতাগুলি সেই রকম গরম থাকিবার জন্মই রাত্রিতে গুটাইয়া যায়।

কুঁড়ি

বসস্ত কালে অনেক গাছেরই ডালে ডালে গাঁটে গাঁটে কুঁড়ি গজাইয়া উঠে এবং তার পরে কয়েক দিনের মধ্যে সেই সব কুঁড়িই নৃতন ডাল নৃতন পাতা হইয়া দাঁড়ায়,— ইহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কিন্তু কুঁড়ির ভিতরকার অবস্থা বোধ হয় তোমরা জানো না। সেই কথাই বলিব।

তোমরা গাছের মোটা ডালের জায়গায় জায়গায় যে-সব
কৃড়ি দেখিতে পাও, সেগুলিরই ভিতরে ভবিষ্যতের পাতা
ও ডাল লুকানোথাকে। কাঁটাল বা বট গাছের ডাল হইতে
একটা কুঁড়ি চিঁ ড়িয়া পরীকা করিয়ো; দেখিবে, ইহার ভিতরে
চোটো পাতা এবং ডালের ক্ষমুর সত্যই লুকানো আছে। অন্য
গাছের কুঁড়িতেও তোমরা ঠিক ইহাই দেখিতে পাইবে।
যাহাকে আমরা বাঁধা-কপি বলি, তাহা কপি গাছের একটা
মস্ত বড় কুঁড়ি। তোমাদের বাড়ীতে রায়ার জন্ম যখন বাঁধা-কপি কুটা হইবে, তখন তাহা লক্ষ্য করিয়ো; দেখিবে, তাহার
ভিতরে গুঁড়ি আছে এবং গুঁড়ির গায়ে কচি পাতা সাজানো
আছে।

শিশু সন্তানকে মা কত যত্নে পালন করেন, তাহা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। যে-রোন্তে আমাদের কফ হয়, না, শিশুরা তাহাতেই কাতর হইয়া পড়ে। যে-ঠাণ্ডায় তোমাদের সদি লাগে না, শিশুরা তাহা সহ্য করিতে না পারিয়া অসুখে পড়ে। তাই মা তাহাদের অনেক যত্নে রাখেন; শিশু সন্তান মায়ের যত্নেরই সামগ্রী। ভবিষ্যুতে যে কত আশা-ভরসা ছোটো শিশুগুলির উপরে থাকে, তাহা বলিয়াই শেষ করা যায় না। কুঁড়িগুলি হইতে ডাল, পাতা এবং ক্রমে ফুল ফল উৎপন্ন হয়,—তাই সেগুলিও গাছের অতি-যত্নের সামগ্রী।

গাছের পাতা দিয়া যে কত জল রোজের তাপে ৰাষ্প হইয়া যায়, তাহা তোমরা আগেই শুনিয়াছ। কুঁড়ি হইছে সেই পরিমাণে জল বাহির হইলে সেগুলি শুকাইয়া যায় না কি ? তাই কুঁড়ির ভিতরকার কচি পাতা চুলের মতো ঘন শুঁয়ো দিয়া ঢাকা থাকে। এগুলি পাতার অঙ্কুরকে এমন ভাবে ঢাকিয়া রাখে যে, বাহিরের তাপ হঠাৎ তাহার গায়ে লাগে না। তোমরা ফুল গাছের অঙ্কুর বা তাহার খুব কচি পাতা পরীক্ষা করিলে লোমের মতো ঘন শুঁয়ো দেখিতে পাইবে। মহুয়া গাছের কুঁড়িতেও ঐ-রকম ঘল লোম দেখা যায়।

অশথ, বট, কাঁটাল, কদম প্রভৃতি গাছের কুঁড়ি পরীকা করিয়ো; দেখিবে, পাতার অঙ্কুরকে রক্ষা করিবার জন্ম এ-গুলিতে অন্ম বাবস্থা আছে। ইহাদের কুঁড়ির ভিতরকার পাতা এক-একটি থলির মতো উপপত্রে ঢাকা থাকে। আসল পাতা গব্দাইয়া বাহিরে আসিলে ভাহা আপনিই খসিয়া পড়ে। কুঁড়ির ভিতরকার পাতা যাহাতে রোদ্রের তাপে বা রাত্রির ঠাণ্ডায় নষ্ট হইয়া না যায়, তাহার জন্মই এই ব্যবস্থা। বাঁন্দের কুড়িকেও তোমরা বাদামী রঙের এক রকম পাতায় ঢাকা দেখিতে পাইবে। এ-গুলিকে শক্ষপত্র (Scale leaves) নাম দেওয়া হয়। কচি কুঁড়ির ভিতরকার পাতা ও নরম বাঁশকে রক্ষা করাই এ-গুলির কাজ। বাঁশ শক্ত না হওয়া পর্যান্ত তোমরা সেগুলিকে উহার গায়েই লাগিয়া থাকিতে দেখিবে। যাহাতে পোকামাকড়ে উৎপাত করিতে না পারে, তাহার জন্ম তোমরা সে-গুলির গায়ে, লম্বা লম্বা শুয়ো লাগানো দেখিতে পাইবে।

গুড়ি বা বড় ডালের ষেথান-দেখান হইতে কুঁড়ি বাহির হয় না। ভোমরা যে-কোনো গাছ পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ডালের যেথানটিতে পাতা লাগানো আছে, ঠিক্ তাহারি কোল হইতে কুঁড়ি বাহির হইতেছে। এমন গাছ অনেক আছে, যাহাতে পুরানোপাতা নাই, কিস্তু কুঁড়ি আছে। তোমরা যদি ভালো করিয়া লক্ষ্য কর, তবে দেখিবে, প্রত্যেক কুঁড়ির নীচে এক একটি ঝরা পাতার চিহ্ন রহিয়াছে। পাতার বোঁটার ঠিক্ উপর হইতে কুঁড়ি বাহির হওয়াই অব্যর্থ নিয়ম। স্তরাং ডালে যে-রকমে পাতা সাজানো থাকে, প্রায়ই কুঁড়িগুলিকেও ঠিক সেই রকমে সাজানো দেখা যায়। তার পরে সেই সব কুঁড়ি হইতে যেন্তন ডাল বাহির হয়, সেগুলিও পাতার মতো ছন্দ রাঝিয়া গাছে থাকে। কদম গাছের পাতা ঠিক্ আকন্দের পাতার

মতো বিপরীত ভাবে সাজানো থাকে। তোমরা মদি একটি কদমের চারা গাছ পরীক্ষা কর, তাহা হইলে দেখিবে, তাহার কুঁড়ি ও ডাল গুঁড়ি হইতে ঠিক বিপরীত ভাবেই বাহির হইতেছে।

আম গাছের পত্র-বিত্যাস টু এর ছন্দে থাকে। অর্থাৎ ইহার প্রত্যেক পাতাটির সহিত উপর বা নীচের পঞ্চম পাতার মিল দেখা যায়। ইহার কুঁড়ি ও ডাল ঠিক এই নিয়ম রক্ষা করিয়াই বাহির হয়। কিন্তু নানা কারণে কোনো কুড়ি মরিয়া যায় বা কোনো ডাল নফ হইয়া যায় বলিয়াই, আম গাছের ছোটো ডালগুলিকে প্রায় টু এর ছন্দে সাজানো দেখা যায় না। কিন্তু গোড়ায় ইহারা ছন্দ রক্ষা করিয়াই চলে।

গুঁড়ি বা ডাল হইতেই যে কেবল কুঁড়ি বাহির হয়, তাহা
নয়। ডালের ডগাতেও কুঁড়ি দেখা যায়। পাতার গোড়াকার
কুঁড়িতে যেমন নূতন ডালের স্প্তিকরে, এ-রকম কুঁড়িতে
তাহা করে না। এগুলি পুষ্ট হইয়া ডালকে অ্ঘা করে। আম
কাঁটাল প্রভৃতি যে-কোনো গাছের ডালের আগা পরীক্ষা
করিয়ো; তোমরা ইহা বুঝিতে পারিবে।

পাথরকুচি ও কয়েকজাতীয় পাতাবাহার গাছের পাতার কিনারাতেই কুঁড়ি দেখা যায়। পাথরকুচির পাতা হয়ত তোমাদের বাড়ীর কাছে অনেক আছে। তোমরা এই গাছের একটা পাতা কয়েকদিন ভিজা মাটিতে চাপা দিয়া রাখিয়ো; দেখিবে, পাতার কিনারার কুঁড়ি হইতে এক-একটা নূতন গাছ বাহির হইতেছে।

অশথ, বট, আম, গাব, মহুয়া প্রভৃতি গাছের পাতাগুলি যথন কুঁড়ি হইতে টাট্কা বাহির হয়, তখন তাহাদের রঙ্ সবৃক্ত না হইয়া লাল্চে থাকে। ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? সবৃক্তের মাঝে কচি লাল পাতাগুলিকে বড়ই স্থানর দেখায়। মনে হয়, কে যেন অস্তু গাছের লাল পাতা আনিয়া সবৃক্ত পাতার মধ্যে লাগাইয়া দিয়াছে। কিন্তু এই রঙ বেশি দিন থাকে না। একটু বড় হইলেই পাতাগুলির রঙ্ সবৃক্ত হইয়া যায়।

কচি পাতার রঙ্লাল হওয়াতে কি উপকার হয়, সে-সম্বন্ধে অনেক পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে। তাহা হইতে জানা গিয়াছে, তামার মতে। রঙ্লাগানো থাকে বলিয়াই রৌজের প্রচণ্ড আলোও তাপ কচিপাতার অনিষ্ট করিতে পারে না।

তাহা হইলে দেখ, গাছের পাতার যে রকম-রকম রঙ্ দেখা যায়, তাহারো একটা উদ্দেশ্য আছে।

কুঁড়ি সম্বন্ধে অনেক কথাই তোমাদিগকে বলা হইল। কুঁড়ির ভিভরে পাতার অঙ্কুরগুলি কি-রকমে জড়ানো থাকে, এখন সেই কথা তোমাদিগকে বলিব।

বাগানের কলাগাছ ঝড়ে পড়িয়া গেলে, ভাহা কাটিয়া-কুটিয়া ছেলেবেলায় যে কভ খেলা করিয়াছি, ভাহা আজে মনে আছে। কলার খোলার নৌকা তৈয়ারি করিয়া জলে ভাসাইয়াছি; ভাহার মাঝ পাভাটি কি-রকমে মোড়া আছে মোড়ক খুলিয়া দেখিয়াছি। মাঝ পাভাটাই কলা গাছের পাভার কুঁড়ি। কি-রকমে ইহা জড়ানো থাকে, ভোমরা দেখ নাই কি? একটা লম্বা কাগজকে চোঙের মতো করিয়া জড়াইলে যে-রকম হয়, কলাপাভা ঠিক্ সেই-রকমেই জড়ানো থাকে। সর্বজ্ঞাও বাঁশের কুঁড়িভেও ভোমরা পাভাগুলিকে ঠিক্ এই রকমেই জড়ানো দেখিবে।

কাঁটাল, বট, অশথ, পদ্ম, কচু প্রভৃতি গাছের কুঁড়িতে পাতাগুলিকে আবার অন্য রকমে জড়ানো দেখা যায়। একখানা লম্বা কাগজকে একই সময়ে তুই ধার হইতে তুইটি চোঙের মতো করিয়া জড়াইলে ভাহার যে অবম্বা হয়, কুঁড়িতে পাতাগুলি ঠিক সেই অবম্বায় থাকে। অর্থাৎ পাতার বামের ও ডাইনের অর্দ্ধেক্ পৃথক্ ভাবে পাক খাইয়া মধ্য-শিরার কাছে আসিয়া জমা হয়।

করবী গাছের পাতা জড়াইবার ভঙ্গী উহাত্রি উল্টা। এই পাতার ছই অর্দ্ধেক পৃথক্ পৃথক্ ভাবে পাক খাইয়া মধ্যশিরার ভিতরের দিকে মিলিত না হইয়া পাতার পিঠের দিকে মিলিত হয়। করবী গাছ যেখানে-সেখানে পাওয়া যায়। কুঁড়ির ভিতরকার একটা খুব কচি পাতা লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; তাহাকে ঠিক্ এই রকমেই জড়াইয়া থাকিতে দেখিবে।

তাল, নারিকেল, খেজুর প্রভৃতি গাছের পাতা জড়াইবার ভঙ্গী আবার আর এক রকমের। কাগজের বা চন্দন কাঠের পাথা কি-রকমে গুটাইয়া রাখা যায় তোমরা তাহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। এ-সব গাছের লম্বা লাম্বা পাতাগুলিকে কতকটা সেই রকমেই গুটানো দেখা যায়।

শাখা-প্রশাখা

অনেক পশুরুই চারিখানা পা, চুইটা চোখ, চুইটা কান এবং একটা লেজ থাকে। কিন্তু তাই বলিয়া কি ঐ-সব পশুর আকৃতি আমাদের চোখে সমান বলিয়া বোধ হয় কি ? কখনই হয় না। আমরা একবার দেখিলেই বলিয়া দিতে পারি, পশুদের মধ্যে কোন্টি ছাগল এবং কোন্টিই বা শিয়াল। স্বুভরাং বলিতে হয়, চারিখানা পা, তুইটা চোখ, তুইটা কান ইত্যাদি ছাড়া পশুদের আকৃতিতে আরো এমন কিছু আছে, যাহা দেখিলে তাহাদের প্রত্যেককে চিনিয়া লইতে পারা যায়। গাছদের মধ্যেও ঠিক্এই রকমটিই দেখা যায়। ডাল, পাতা, গুঁড়ি প্রায় সকল গাছেরই থাকে: কিন্তু সকলের আকৃতি এক নয়। তোমাদের খেলার মাঠের ও-ধারে যে-সব গাছ দেখা याইভেছে, তাহাদের মধ্যে কোন্টি বট কোন্টি ঝাউ এবং কোন্টিই বা শিমূল তাহা তোমরা দুর হইতে বলিয়া দিতে পার না কি ? বটগাছের চেহারা কখনই শিমুলের চেহাঝ্নর সহিত মিলে না এবং আম-গাছের চেহারাতে ঝাউ গাছের চেহারার একটুও মিল খুঁজিয়া পাওয়া যায় না।

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, পাতার কাছে এবং গুঁড়ির আগায় যে-সব কুঁড়ি হয়, তাহাই নূতন ডালের স্থিট করিয়া গাছগুলিকে বাড়াইয়া তোলে। ঝাউ প্রভৃতি গাছে গুঁড়ির গায়ের কুঁড়ির চেয়ে গুঁড়ির মাথার উপরকার কুঁড়িই বেশি জোরালো হয়। কাজেই, ইহাতে গাছ পাশে না বাড়িয়া কেবল উঁচুতেই বাড়িয়া উঠে। তাই ঝাউ গাছের আশ-পাশের ডাল জোরালো হয় না। কেবল ঝাউ নয়,—পাহাড়ে জায়গার পাইন ও দেবদাক পাছেও তোমরা ইহা দেখিতে

কিন্তু আম, জাম, কাঁটাল প্রভৃতি গাছে এ-রকমটি হয় না।
এই সব গাছের মাথার কুঁড়িগুলি কেবল কয়েক বৎসর ধরিয়া
ত ড়িগুলিকে লম্বা করে, কিন্তু পরে সেগুলি ছুর্বল হইয়া
ত কাইয়া ঝরিতে হুরু করে। কান্ডেই, তখন গুঁড়ির গাহইতে
বা গাছের মাথার পাশ হইতে যে-সব কুঁড়ি গজায়, সেইগুলিই
কোরালো হইয়া পড়ে। ইহাতে গাঝের আশে-পাশে লম্বালম্বা ডাল বাহির হয় এবং গাছটি ক্রমে ঝাঁক্ড়া হইয়া দাঁড়ায়
এই সব গাছে তোমরা প্রায়ই পাঁচ ছয় হাতের উপরে আর
সোজা গুঁড়ি দেখিতে পাইবে না। তাই গাছের উপরকার্র
আংশে কোন্টি গাছের মূল-গুঁড়ি এবং কোন্টিই বা ডাল, তাহা
বলা কঠিন হইয়া পড়ে।

ভোমরা, নেবু, পেয়ারা, আম প্রভৃতি যে-কোনো গাছের ভলায় দাঁড়াইয়া ভাহাদের গুঁড়িগুলিকে পরীকা করিয়ো; দেখিবে, কোনো গাছের গুঁড়িই ঝাউ বা তাল গাছের মতো সোঞ্চা হইয়া উঠে নাই,—গুঁড়িগুলির যেন ঢেউ-

খেলানো চেহারা আছে।
ডগার কুঁড়ি হইতে ডাল
বাহির না হইয়া পাশ হইতে
বাহির হয় বলিয়াই এই রকম
আকৃতি। এই চেউ-খেলানো
আকৃতি গাছের চেহারার
একটি বিশেষ ভঙ্গী।

দ্র হইতে বট গাছগুলিকে কেমন স্থানর দেখায়,
তাহা ভোমরা নিশ্চয়ুই লক্ষ্য
করিয়াছ,—মনে হয় ভাহাদের
ডাল ও পাতাগুলিকে কে
থেন কাঁচি দিয়া ছাঁটিয়া



থেন কাচি দিয়া ছাট্য়া গুঁড়ির সাধারণ আরুতি স্থালে করিয়া রাখিয়াছে। বটের ডাল প্রায়ই মাটির সঙ্গে সমাস্তরাল ভাবে বাহির হয়। একটা ডাল আকাশের দিকে উচু হইয়া উঠিয়াছে এবং সেই রকম আর একটা ডাল মাটির দিকে ঝুঁকিয়া পড়িয়াছে, ইহা প্রায়ই বট গাছে দেখা যায় না। এইজ্লাই বটগাছকে এমন স্থুন্দর দেখায়।

কাটা ও আঁক্ড়ি

গাছের ডালে কাঁটা তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। তোমরা বোধ হয় মনে কর, পাতা, ফুল, ফল প্রভৃতি যেমন গাছের নানা অঙ্গ,—কাঁটাগুলিও বুঝি তাই। কিন্তু তাহান্য। পণ্ডিতরা বলেন, পাতা, ডাল এবং উপপত্র প্রভৃতি বিকৃত হইয়াই কাঁটার সৃষ্টি করে।

গাছের ডালে যে-সব কাঁটা সাজানে৷ থাকে. ভোমরা সেগুলিকে বোধ হয় ভালো করিয়া দেখ নাই। আজই वाशास शिया व्यथाम स्वयु शास्त्र काँछ। भरीका कतिरहा; দেখিবে তাহার ডালের অনেক পাতারই কাছ হইতে এক একটি কাঁটা বাহির হইয়াছে। কাঁটা বাহির হইবার ইহাই এক রকম রীতি। তোমরা বেল এবং বৈঁচি গাছেও এই রীতি দেখিতে পাইবে। বেলের চুই-চুইটি কাঁটা পাতার বোঁটার উপর হইতেই বাহির হয়। বৈঁচি গাছে যে এক-একটি করিয়া কাঁটা থাকে. সেগুলিকেও পাতার কোলে কোলে বাহির হইতে দেখা যায়। গাছের ডাল, পাতার কোল ছাড়া অস্ত কোনো জায়গা হইতে প্রায়ই বাহির হয় না। এখানে কাঁটা-গুলি ঠিকু সেই রকমেই বাহির হইতেছে না কি ? ইহা দেখিয়া পণ্ডিতরা বলেন, নেবু, বেল, বৈঁচি প্রভৃতির কাঁটা ডাল্বেরই হাজার হাজার বংসর আগে হয়ত এই সঞ রপাস্থর।

গাছের ডালের কুঁড়ি কোনো কারণে বদ্লাইয়া কাঁটা হইয়াছিল। তার পরে সেই পরিবর্ত্তনটি স্থায়ী হইয়া পড়িয়াছে। করঞাও বাব্লা গাছের কাঁটা পরীক্ষা করিয়ো; সেখানেও ডাল কাঁটায় পরিবর্ত্তিত হইয়াছে, বুঝিতে পারিবে।

কুল গাছের কাঁটার বিভাস আবার অন্থ রকন। ভালো
করিয়া পরীক্ষা করিলে দেখিবে, প্রায় প্রভ্যেক পাতার বোঁটায়
ছই পাশ হইতে ছইটা করিয়া কাঁটা বাহির হইয়াছে। এগুলি
যে জায়গায় থাকে, সেখান হইতে ডালের কাঁড়ি বাহির হয়
না। কাজেই, কুলের কাঁটা ডালের বিকৃতি নয়। পণ্ডিভরা
ঠিক্ করিয়াছেন উহা উপপত্রেরই বিকৃতি। অর্থাৎ কোনো
এক-কালে কুলের পাতার উপপত্র ছিল, তাহাই এখন কাঁটা
হইয়া দাঁড়াইয়াছে। কাঁটা-নটে পাতার ছই দিকে ছুইটি
করিয়া ধারালো কাঁটা থাকে, তাহাও উপপত্রের বিকৃতি।

যাহার পাতা কাঁটা হইয়া দাঁড়াইয়াছে, এ-রকম গাছও অনেক আছে। ফণী মন্সা বা মনসা সিজ গাছ ভোমরা দেখ নাই কি ! ইহাদের পাতা হয় না। পাভাগুলিই বিকৃতি হইয়া কাঁটা হইয়া দাঁড়ায়। তাই কাঁটার ঠিক্ কোল হইতে ফুল হয় এবং ডালের অঙ্কুর বাহির হয়। কয়েকজাতীয় লেবু গাছেও ইহাদেখা যায়। এই-সব গাছে যেখানে পাতা নাই বা ঝরা-পাতার দাগ নাই সেখানেও এক-একটা কাঁটা থাকে। স্বতরাং বলিতে হয়, এগুলি পাতারই বিকৃতি।

গোলাপ গাছের কাঁটা ভোমরা ভালো করিয়া দেখিয়াছ

কি না জানি না। এই-সব গার্চের কাঁটা পাতার কোলে বাহির হয় না। স্থতরাং এগুলি ডালের বিকৃতি নয়। চোটো কাঁটা মাত্রেই ডালের বিকৃতি নয়। এগুলির সহিত ডালের ভিতরকার কাঠের যোগ থাকে না—গাড়ের ছালেই ইহাদের উৎপত্তি।

ষে-সব কাঁটা ডালের কাঠ হইতে জন্মায় এবং যাহাদের গায়ে ডালের মতো ছাল লাগানো থাকে, সেগুলিই ডালের রূপাস্তর। তাই বেল ও নেবুর কাঁটাকে আমরা ডালেরই বিকৃতি বলিয়াছি। এই কথাটি মনে করিয়া কোন্ কাঁটা ডাল হইতে এবং কোন্ কাঁটা পাতা হইতে উৎপন্ন হয়, তাহা ভোমরা ঠিক্ করিয়ো।

যাহা হউক, কাঁটা থাকে বলিয়া অনেক গাছ শক্র হাত হইতে মুক্তি পায়। আমরা পুলিশ ডাকিয়া, পাহারা বসাইয়া বা বন্দুক ছুড়িয়া চোর-ডাকাতের হাত হইতে উদ্ধার পাই। অন্থ প্রাণীরা শিঙ্ দিয়া থোঁচাইয়া, নথ দিয়া আচ্ডাইয়া এবং ধারালো দাঁত দিয়া কামড়াইয়া আক্রমণকারীদের সহিত লড়াই করে। যাহাদের শিঙ্, নথ বা দাঁত নাই, ভগবান্ ভাহাদের দোড়াইবার এমন শক্তি দিয়াছেন যে, কোনো প্রবল শক্ত ছুটিয়া গিয়া হঠাৎ তাহাদিগকে ধরিতে পারে না। গাছরা বড় নি:সহায়, ইহাদের বৃদ্ধি নাই, শিঙ্ নাই দাঁত নাই, দোড়াইবার শক্তিও নাই। তাই ইহাদের কতকগুলির গায়ে কাঁটা লাগাইয়া ভগবান্ শক্রের হাত হইতে উদ্ধার করেন।

লতা গাছের আঁকিড়ি একটা অন্ত জিনিস। লাউ, কুমড়া বিঙে, শশা প্রভৃতি গাছের ডাল হইতে যে আঁকিড়ি বাহির হয়, সেগুলি ইস্কুপের পাকে কাছের জিনিসকে এমন শক্ত করিয়া জড়াইয়া ধরে যে, আঁকিড়ি ছিঁড়িয়া গেলেও বাঁধন ছিঁড়েনা। যাহাতে ঝড় বা বাতাসে লতাগুলি নষ্ট না হয়, তাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা।

যাহা হউক, ডাল ও পাতা বিকৃত হইয়া যেমন কাঁটার স্ঞ্চিকরে, সেই রকমে আঁকিড়িরও স্ঞ্চিকরে। মটর গাছের আঁকড়ি পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, সেগুলি তাহার বহু-ফলক পাতার মেরুদণ্ডের তুই পাশে পত্রকের মতোই বাহির হুইয়াছে। সাধারণতঃ ইহার শেষের তুইটি পত্রক বিকৃত হইয়া আঁকিডির স্ঞ্চিকরে।

তোমরা যদি পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, সাধারণত: লাউ, কাঁকুড়, তরমুজ, পটোল প্রভৃতি গাছে একটা করিয়া অঁশকড়ি নাই; এগুলিতে একটা মূল আকড়ি তিন চারিটি শাখায় ভাগ হইয়া পড়িয়াছে। অনেকে বলেন, পাতার শিরাগুলিই বিকৃত হইয়া এই রকম বহু আঁকড়ির সৃষ্টি করিয়াছে। স্বতরাং বলিতে হয়, সেগুলি পাতারই বিকৃতি। যাহাদের ভাল বিকৃত হইয়া আঁকড়ির সৃষ্টি করিয়াছে, এ-রকম গাছও অনেক আছে।

ফুল

ভবা, পলাশ ও শিমূল ফুল লাল। টগর, চামেলি, জুই, মিল্লকা, মালতী ডোণ এবং গন্ধরাজের ফুল শাদা। অভসী, কুমড়া, শশা, ঝিঙে এবং কল্কে ফুলের রঙ্ হল্দে। অপরাজিভার ফুল প্রায় নীল। তার পরে আরো কত ফুলে যে কত রকম-রকম রঙ্থাকে, ভাহা বলিয়াই শেষ করা যায় না। ফুল, গাছের এক আশ্চর্য্য স্প্তি। শিশু, যুবা, বৃদ্ধ কেহই ফুলকে অনাদর করে না। ফুল দেখিবামাত্রই শিশুরা ভাহা লইবার জন্ম হাত বাড়ায়। ভাল ফুল পাইলেই বৃদ্ধেরা সেগুলিকে দেবভার উদ্দেশে দান করেন।

তোমরা বোধ হয় মনে করিতেছ, মানুষকে আনন্দ দিবার জন্মই ফুলের স্ষষ্টি, কিন্তু তাহা নয়।

ষাট্ সত্তর আশী বা একশত বৎসরের মধ্যে মানুষ মরিয়া যায়। কেবল মানুষ নয়, কুকুর, শিয়াল, ঘোড়া, বাঘ, সাপ, পাখী সকলেই কিছু কাল বাঁচিয়া মরিয়া যায়। গাছদের অবস্থাও তাই,—তাহারাও মরে। মানুষ ও পশুপক্ষীদের যে-সব সন্তান জন্মে তাহারাই বড় হইয়া বংশের ধারা রক্ষা করে। কিন্তু প্রাণীদের মতো গাছের সন্তান জন্ম না। ফলের বীজ হইতে যে চারা বাহির হয়, তাহাই উহাদের বংশ রক্ষা করে।



মনে কর, আশী বা নক্ষ্ট বংসর ধরিয়া কোনো আম গাছে আম ফলিল না এবং বীজের অভাবে একটিও নূতন গাছ জন্মিল না। পুরানো আম গাছগুলি মরিয়া গেলে এই অবস্থায় তাহাদের বংশলোপ হইবে না কি ? তখন সমস্ত পৃথিবী খুঁজিয়াও তোমরা একটি আম গাছ দেখিতে পাইবে না।

তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে, ফল ও বীজ্ব উৎপন্ন করিয়া বংশরক্ষার জন্মই গাছরা এমন স্থানর ফুলের উৎপত্তি করে। মানুষের প্রয়োজন বা আনন্দের দিকে তাহারা একট্ও তাকায় না।

ফুল হইতে যাহাতে সহজে ফল ও বীজ উৎপন্ন হয়, তাহার এমন সুব্যবস্থা ফুলে আছে যে, সে-সব কথা শুনিলে তোমরা অবাক্ হইয়া যাইবে। আমরা একে একে সেগুলির কথা তোমাদিগকে বলিব।

জবা, গোলাপ, কৃষ্ণচ্ড়া, সেঁাদাল প্রভৃতি সাধারণ ফুল: পরীক্ষা করিলে, ভোমরা ভাহাতে স্কুস্পইত তুইটি পৃথক্ থাক্ দেখিতে পাইবে। গোড়ায় দেখা যায়, স্তবকাকারে সাজানো সবুজ পাতার মতো একটি থাক্ এবং তাহারি উপরে থাকে রঙিন্ পাপড়ির দল। ফুলের সব তলার এই সবুজ পাতা-গুলির নাম কুণ্ড। কুণ্ড (Calyx) কথাটা নূতন, কিস্তু যাকে কুণ্ড বলিতেছি, তাহা ভোমরা সকলেই জানো। ফুল যথু কুণ্ড অবস্থায় থাকে, তথন এই কুণ্ড অর্থাৎ সবুজ

আবরণটাই ভিতরকার কোমল পাপড়িগুলিকে ঢাকিয়া রৌদ্র ও হিমের অত্যাচার হইতে রক্ষা করে। তার পরে ফ্ল ফুটিলেই তাহা ফুলের তলায় থাকিয়া যায়। রঙিন্ পাপড়ির থাক্কে বলা হয় পুষ্পমুক্ট (Corolla)। ফুলের মাথায় উপরে নানা রঙের দলগুলি মুকুটের মতোই দেখায়।

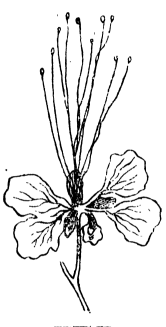
কুণ্ড ও মুকুটকে ফুলের বাহিরের আবরণ বলা হয়।
বাস্তবিকই ফুলের এই ছইটি অঙ্গ ফল জন্মাইবার বিশেষ
সাহায্য করে না। গরু, ছাগল, ভেড়া, পাখী প্রভৃতির
গায়ের লোম বা পালক যেমন বাহিরের বস্তু, এগুলিও তাই।
আসল ফুলটিকে নিরাপদ রাখিবার জন্মই কুণ্ড ও মুকুট ফুলে
লাগানো থাকে। ফুলের আসল অঙ্গ থাকে তাহার ঠিক
মধ্যস্থলে। তোমরা ফুলের কেশর নিশ্চয়ই দেখিয়াগ। এই
সব কেশর ও তাহার নীচেকার অংশই আসল ফুল।

কৃষ্ণচ্ডা ফুল বারো মাসই পাওয়া যায়। হয়ত তোমাদের বাগানেই এই ফুল আছে। ইহা পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, কয়েকটি লম্বা লাল কেশর চক্রাকারে ফুলের উপরে সাজানো আছে। এগুলিকে পিতৃকেশর (Stamens) বলা হয়।

তার পরে যদি আরো ভালো করিয়া পরীক্ষা কর, তবে প্রভ্যেক কেশরের মাথায় এক একটা দানা জ্বোড়া আছে, দেখিতে পাইবে। ইহার নাম পরাগস্থালী (Anther)। এগুলি যেন এক-একটি বাক্সা আমরা যাহাকে পরাগ (Pollens) বা ফুলের রেণু বলি, ভাহা এই-সব: পরাগ-স্থালীতে ভর্ত্তি,করা থাকে।

কৃষ্ণচূড়ার পরাগ-স্থালী
একখানা আতসী কাচ দিয়া
পরীক্ষা করিলে দেখিবে—
কোষের তুই পাশ যেন
চিরিয়া গিয়াছে। তোমরা
এই চিরের ফাঁক দিয়া
ভিতরকার পরাগও দেখিতে
পাইবে।

সব ফুলেরই পিতৃকেশর এবং পরাগ-স্থলী যে কৃষ্ণ-চূড়া ফুলেরই মতো, তাহা নয়। তোমরা যদি কালক সিন্দা বা বক ফুলের কেশর পরীক্ষা কর, তবে



কুষ্ণামূল

দেখিবে, কৃষ্ণচ্ডার কেশরের মতো দেগুলি খাড়া না হইয়া বাঁকিয়া আছে। তা'ছাড়া ইগদের পরাগস্থালীও কৃষ্ণচ্ডার মতো নয়। এ-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

এখন কৃষ্ণচূড়া ফুলের ঠিক্ মাঝখানটি পরীক্ষা কর। দেখিতে অস্থ্যবিধা হইলে, ইহার কুগু, মুকুট এবং পিতৃকেশর অতি দাবধানে ছিঁড়িয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে ফুলের ঠিক মাঝে সবুজ রঙের একটি লম্বা জিনিস রহিয়াছে এবং তাহারি মাথায় একটি লম্বা শুঁয়ো লাগানো আছে। ইহাকে মাতৃকেশর (Pistil) বলা হয় এবং মাথার লম্বা শুঁয়োটিকে দশু (Style) নাম দেওয়া হয়। কৃষ্ণচূড়ার পিতৃকেশর অনেকগুলি থাকে, কিন্তু মাতৃকেশর একটির বেশি দেখিতে পাওয়া যায় না।

এখন মাতৃকেশরের যে স্তোর মতো অংশকে দণ্ড বলিলাম তাহার আগাটি পরীক্ষা কর। দেখিবে, পিতৃকেশরের আগায় যেমন পরাগ-স্থালী আছে, এখানে তাহার নাম-গন্ধ নাই,— আছে কেবল একটা চ্যাপটা মতো অংশ। ফুলের মাতৃ-কেশরের ডগার এই অংশটিকে মুগু (Stigma) বলা হয়।

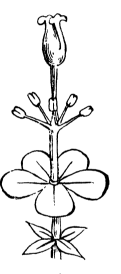
এবারে মাতৃকেশরের নীচেকার সেই সবুজ জিনিসটি পরীক্ষা কর। যদি ছুরির ডগা বা আল্পিন্ দিয়া সাবধানে চিরিয়া ফেলিতে পার, তবে দেখিবে, ইহা নিরেট জিনিস নয়,—ভিতরটায় বেশ ফাঁকে আছে এবং সেই ফাঁকে অনেক-গুলি সবুজ রঙের খুব ছোটো বীজ সাজানো আছে। মাতৃকেশরের নীচেকার ঐ ফাপা অংশটির নাম বীজাধার (Ovary) এবং তাহার ভিতরকার সেই ছোটো বীজগুলিকে বলা হয় বীজাণু (Ovules)। এই বীজাধারই পরে ফল হইয়া দাঁড়ায় এবং ঐ বীজাণুগুলিই হইয়া পড়ে বীজ।

স্তরাং দেখা গেল, মাতৃকেশরের তিনটি অংশ আছে; গোড়ায় বীজাধার, তাহার উপরে দণ্ড এবং সকলের উপরে মুগু কৃষ্ণচূড়া ফুল পরীক্ষা করিয়া যাহা দেখা গেল, অ্যু অনেক ফুলেই তোমরা ঐ-সব অংশ সুস্পষ্ট দেখিতে পাইবে।

এখানে একটা যে-কোনো ফুলের ছবি দিলাম। কৃষ্ণচ্ড়া ফুলের মতোই ইচার গোড়ায় রহিয়াছে কুণ্ড, তার উপরে

মুকুট, তার পরে পরাগস্থালী-ওয়ালা পিতৃকেশর। সকলের উপরে আছে, কলসার আকারের বীজাধার ও তাহার মুগু।

অধিকাংশ গাছের ফুলেরই ঐ
কয়েকটি প্রধান অংশ দেখা যায়।
কিন্তু এমন ফুলও অনেক আছে,
যাহাতে এগুলির প্রত্যেকটিকে গুঁজিয়া
পাওয়া যায় না। পাওয়া গেলেও
কোন্টি কোন্ অংশ তাহা শীঘ্র বুঝা
যায় না। এখানে তাহার ছই একটি
উদাহরণ দিতেছি। চই, পিঁপুল এবং



ু সম্পূর্ণ ফুল

পান গাছ পরীক্ষা করিয়ো: দেখিবে, ইহাদের ফুলে কুগু এবং
মুকুট নাই। টোপা পানার ফুলেও ঐ-সকল অংশ দেখা যায়
না। কতক গাছে আবার কুগু ও মুকুটের তুইটি পৃথক্ থাকের
বদলে একটি থাক্ লইয়া ফুল ফুটিয়া উঠে। বেথুয়া শাক, পুঁই
শাক, পালং, ক্ষুদে ফুনি, সিদ্ধি, গাঁজা, তুঁত এবং কয়েক
জাতি শেওডা গাছে ভোমরা তোমরা ইহাই পাইবে।

যখন এ-সব গাছে ফুল ধরিবে, তখন লক্ষ্য করিয়ো; দেখিবে, কয়েকটি পাতার মতো সবুজ অংশ লইয়াই ইহাদের ফুল। মনসা সিজ, কৃষ্ণকলি, পদ্ম প্রভৃতির ফুলে কেবল মুকুটই আছে—কুগু নাই। লাল-পাতা, শাদা-পাতা এবং গোলাপী-পাতা প্রভৃতি পাতা-বাহার বিদেশী গাছের মঞ্জরীপত্রই (Bracts) রিঙন্ হইয়া দাঁড়ায়। ইহাদের ফুলের বাহার একটুও নাই। এই মঞ্জরীপত্রই গাছগুলিকে যেন আলো করিয়া রাখে। ইহাদের ফুল সবুজেও হল্দেতে মিশানোঃ একটা কিন্তুত্বিমাকার জিনিস।

ফুলে ফল-ধরা

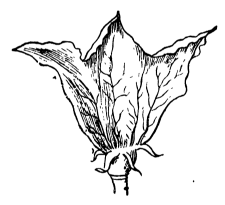
ফুলে ফল-ধরা আশ্চর্য্য ব্যাপার। তোমরা হয়ত ভাবিতেচ, ফুল হইলেই তাহাতে ফল ধরে,—ইহাতে আর আশ্চর্য্য কি? কিন্তু যে-প্রক্রিয়ায় ফুলে ফল ধরে, তাহা সভাই আশ্চর্য্য। পিতৃকেশরের পরাগ মাতৃকেশরের উপরকার মুণ্ডে আসিয়া না ঠেকিলে, কোনো ফুলেই ফল হয় না।

তোমর। যদি কোনো গাছের আধ-ফোটা ফুলের কুঁড়ি হইতে পিতৃকেশরগুলি সাবধানে ছাঁটিয়া ফেলিয়া দাও এবং তার পর ফুলটিকে পাত্লা কাগজের ঠোঙা দিয়া ঢাকিয়া রাথ, তবে দেখিনে, ফুল ফুটিবে, পাপড়িগুলি ঝরিয়া পড়িবে, কিন্তু সে-ফুলে কথনই ফল হইবে না। পিতৃকেশরের পরাগ মাতৃকেশরের মুণ্ডে লাগিতে পারে না বলিয়াই, ইহা ঘটে।

পিতৃকেশর ও মাতৃকেশর অনেক ফুলেই একত্র থাকে।

কিন্তু যাহাতে কেবল পিতৃকেশর বা কেবল মাতৃকেশর রহিয়াছে এ-রকম ফুলও অনেক আছে। কুমড়া, লাউ, তরমুক্ত, শশা, বেগুন, উচ্ছে, তেলাকুচা ধোঁধল, ঝিঙা, চিচিঙ্গা, এই সব গাছ এবং তাহাদের ফুল ও ফল তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ইহাদের মধ্যে ছই-একটি গাছ হয়ত তোমরা তোমাদের বাড়ীর উঠানের মাচাতেই দেখিতে পাইবে। কুমড়ার গাছে বড় বড় হল্দে ফুল ফুটিতেছে এবং শশা ও ঝিঙের গাছ ফুলে ভরিয়া গিয়াছে, অথচ একটিও ফল ধরিতেছে না, ইহা প্রায়ই

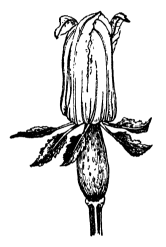
দেখা যায়। কুমড়া
গাছে এ-রকম ফুল
ফুটিলে লোকে তাহা
ছিড়িয়াভাজিয়া খায়।
তাহারা জানে এ-সব
ফুলে ফল ধরে না।
তাই ফুলগুলিকে নই
করে। এই সব ফুলে
কেবল পিতৃকেশর



কুমড়ার পিতৃকুল

থাকে। বড় বড় বীজাধার-ওয়ালা কুমড়ার ফুলগুলিকেই লোকে যত্ন করে, ভাহাতেই ফল ধরে। এগুলিতে কেবল মাতৃকেশরই দেখা যায়।

যাহা হউক যে-সকল ফুলে কেবল পিতৃকেশর থাকে ভাহাকে পিতৃফুল (Staminate) বলা হয় এবং যে 'সকল কেবল যে তরিতরকারির গাছেই পিতৃফুল মাতৃফুল পৃথক্ হইয়া ফুটে তাহা নহে। ওল, কচু প্রভৃতি



কুমড়ার মাতৃফুল

অনেক গাছের ফুলের মঞ্জরীতে

ঐ-রকম পৃথক্ ফুল দেখা যায়।
তা'ছাড়া তুঁত, আমলকী,
নারিকেল, কাঁটাল, বট, অশথ,
বেগুন, ডুমুর, বিছুটি, ভেরেগুা,
রাংচিত্তির, মুক্তাঝুরি এবং
অনেক সিজের একই গাছে পিতৃ
ও মাতৃফুল পৃথক্ হইয়া ফুটে।
এই সব গাছে পিতৃফুলের পরাগ
মাতৃফুলের মুণ্ডে আসিয়া না
পড়িলে ফল ধরে না।

বাড়ীর বাগানে অনেকগুলি পেঁপে গাছ পোঁতা হইল, কিন্তু তাহাদের মধ্যে কয়েকটি গাছে কেবল লম্বা লম্বা ফুলই ধরিতে লাগিল এবং বাকি কয়েকটি গাছে পেঁপে ধরিল। ইহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। যে-সব পেঁপে গাছে কেবল ফুলই ধরে, অমঙ্গলের ভয়ে গৃহস্থেরা তাহা কাটিয়া ফেলে।

পেঁপে গাছের মধ্যে একটা মজার ব্যাপার আছে। যাহার ফল হয় না সেই পেঁপে গাছগুলি পিতৃগাছ এবং ফলষুক্ত গাছগুলি মাতৃগাছ। তোমরা পরীক্ষা করিলে দেখিবে, পিতৃ-গাছে কৈবল পিতৃকেশর-ওয়ালাই ফুল ধরিতেছে, তাহাতে মাতৃকেশরের চিহ্ন মাত্র নাই। মাতৃকেশরের নীচেই বীজাধার থাকে এবং তাহাই শেষে ফল হইয়া দাঁড়ায়। কাজেই, মাতৃকেশর না থাকায়, এই-সব গাছে ফল ধরে না।

এখানে পেঁপের মাতৃগাছের ও পিতৃগাছের ফুলের ছুইটি ছবি দিলাম।



পেঁপের মাতৃগাছের ফুল

পেঁপের পিতৃগাছের ছুল

· ভোমরা মাতৃগাছের এই রকম একটি ফুল পরীক্ষা

করিয়ো; দেখিবে, তাহার নীচে ছবিটির মতো প্রকাণ্ড বীজাধার আছে। তাই এই গাছে ফল ধরে।

পেঁপের পিতৃগাছের ফুলেরও একটা ছবি দেওয়া হইল।
পিতৃগাছ: হইতে একটি ফুল ছিঁড়িয়া পরীক্ষা করিয়ো;
দেখিবে, এই ফুলে কেবল পিতৃকেশর আছে এবং ভাহার
মাথায় পরাগ-স্থালী আছে,—কিন্তু বীজাধার মোটেই নাই।
ভাই পিতৃগাছে ফল ধরে না।

কেবল পেঁপে গাছদের মধ্যেই যে পিতৃগাছ ও মাতৃগাছ আছে, তাহা নয়। তালগাছেও তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। যে-সব তালগাছে তাল না ধরিয়া কেবল জটার মতো লম্বা লম্বা ফুলের মঞ্জরীই ধরে, সেগুলি পিতৃগাছ। তা'ছাড়া হাতাল, সিদ্ধি, গাঁজা, পিটালি, পটোল প্রভৃতি গাছেও পিতৃগাছ ও মাতৃগাছ পৃথক্ দেখা যায়। পিতৃগাছের ফুলের পরাগ, মাতৃগাছের ফুলে আসিয়া না পড়িলে মাতৃ-গাছে ফল হয় না।

একই গাছে পিতৃফুল এবং মাতৃফুল ফুটিভেছে, ইহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়ছ। তাহার উদাহরণও হোমাদিগকে অনেক দিলাম। কিন্তু একই গাছে পিতৃফুল, মাতৃফুল, এবং পিতৃকেশর ও মাতৃকেশরওয়ালা সম্পূর্ণ ফুল ফুটিভেছে ইহা বোধ হয় তোমরা দেখ নাই। এই তিন রকম ফুলওয়ালা গাছও থাকে। তোমরা নিশ্চয়ই তাহা লক্ষ্য কর নাই। ক্লামাদের জানাশুনা গাছে ইহা প্রায়ই দেখা যায় না। ধোপারা যে ভেলা-ফলের রস দিয়া কাপড়ে চিহ্ন দেয়, ইহা বোধ হয় তোমরা জানো। এই রসের দাগ কাপড় হইতে সহজে উঠে না। ভেলার গাছ ছোটনাগপুর অঞ্চলে হয়। পিতৃফুল, মাতৃফুল এবং সম্পূর্ণ ফুল ইহারি এক গাছ ফুটিতে দেখা যায়।

পুষ্পবিন্যাস

গাছের এক জায়গায় যখন অনেক ফুল কাছাকাছি থাকিয়া ফুটিয়া উঠে, তখন সেগুলিকে এক-একটা বিশেষ ভঙ্গীতে সাজানো দেখা যায়। ডালে পাতাগুলি কেমন স্থলর ভাবে সাজানো থাকে, তাহা তোমরা আগেই দেখিয়াছ। গাছে ফুলের বিশ্যাপত অতি-স্থলর। তোমরা সূতা লইয়া মালা গাঁথিতে গেলে, ফুলগুলিকে সূতায় পরাইতে কভ এলোমেলো কর। কিন্তু গাছে ফুল সাজানোতে একটুও এলোমেলো নাই।

ফুলের প্রথম, নিয়মই হইতেছে এই যে, সেগুলি গাছের যে-কোনো অংশ হইতে বাহির হয় না। তোমরা বোধ হয় তাহা লক্ষ্য কর নাই। ডালের কুঁড়ি যেমন পাতার গোড়া হইতে বা পুরানো ডালের মাথা হইতে বাহির হয়, ফুলের কুঁড়িও ঠিক সেই রকমেই বাহির হয়। তোমাদের বাগানে যত ফুল আছে, তাহা আজই পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, এ-গুলির প্রত্যেকটি পাতার ঠিক্ কোল হইতে বা ঝরা-পাতার

দাগের কাছ হইতে বাহির হইয়াছে, অথবা ডালের ডগা হইতে গজাইয়া উঠিতেছে। ষখন গাছের এই সব অংশ হইতে একটার বেশি ফুল বাহির না হয়, তখন ভাহাকে একক ফুল বলা হয়। জবা, গোলাপ প্রভৃতি গাছে কেবল একক ফুলই ফোটে। তুলসীর গাছ ও তাহার ফুল সকলেই দেখিয়াছ। তোমাদের বাড়ীর আঙিনাতেই হয়ত তুলসী গাছ আছে। যে-একটা লম্বা দণ্ডের উপরে তুলসীর ফুল সাজানো থাকে, তাহাকে পুষ্পদণ্ড বলে এবং ফুলসমেত সমস্ত জিনিসটাকে বলে পুষ্প-মঞ্জরী।

মঞ্জরী যে কেবল তুলসী গাছেই আছে, তাহা নয়। হাতীশুঁড়া, কৃষ্ণচ্ড়া, গোয়ালঘসে বা দণ্ডকলস প্রভৃতি অনেক গাছেরই ফুল মঞ্জরীর আকারে সাজানো দেখা যায়। তাল, নারিকেল, ধান, গম এবং যবের গাছেও তোমরা মঞ্জরী দেখিতে পাইবে।

যাহার লম্বা পুপদন্ত মাথায় ফুলের কুঁড়ি লইয়া হঠাৎ মাটি হইতে বাহির হইয়া পড়ে, এ-রকম গ্লাছ তোমরা দেখ নাই কি ? পদ্ম, ভূঁইচাঁপা প্রভৃতি গাছে তোমরা এই রকম পুপ্পদণ্ড দেখিতে পাইবে। মাটি হইতে উঠে বলিয়া ইহাকে ভৌমপুষ্পদণ্ড (Scape) নাম দেওয়া হইয়া থাকে।

অগ্রহায়ণ মাসে সরিষার ফুল আমাদের গ্রামের মাঠ-গুলিকে যেমন আলো করিয়া রাখে! তোমরা সরিষার মঞ্জরী পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, তাহার লম্বা বোঁটা-ওয়ালা ফুলগুলি ,দণ্ডের চারিপাশে স্থন্দর করিয়া সাজানো আছে। এই রকম মঞ্জরীকে ফুল-ঝাড় (Receme) বলা হয়।

তোমরা একটু খোঁজ করিলে এই রকম
মঞ্জরী-ওয়ালা অনেক গাছ বাহির করিতে
পারিবে। এই-সব মঞ্জরীতে ধে ফুল থাকে
তাহা এক সঙ্গে ফোটে না। ইহার ফুলফোটা
গোড়া হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে আগায়
গিয়া শেষ হয়। তাই লক্ষ্য করিলে দেখিবে,
যখন নীচের ফুলে ফল ধরিয়াছে, তখন
দত্তের উপরকার অংশে হয়ত নৃতন কুঁড়ি
গজাইতেছে।

তোমরা ফুল-ছড়ি দেখ নাই ?
বিবাহের শোভা-যাত্রায়, ইহা অনেক দেখা
যায়। রঙিন্ কাগজ-মোড়া বাঁশের গায়ে
কভকগুলি রঙ্-দেরঙের কাগজের ফুল আঠা
দিয়া জোড়া থাকে। ইহাই ফুল-ছড়ি।
খোঁজ করিলে ভোমরা ফুল-ছড়ের মতো
মঞ্জরীও অনেক গাছে দেখিতে পাইবে। ফুলছড়ির আকারের মঞ্জরীতে (Spikes) যেসব ফুল জামে ভাহাদের বোঁটা থাকে
না। চিড্চিড়ে বা অপাং গাছের ফুল এবং



ফুল গাছ



ফুল ছড়ি

কলাগাছের মোচাতে তোমরা ফুলছড়ির মঞ্জরী, দেখিতে পাইবে। অতসী, গম, জুয়ার এবং ঘাসের মঞ্জরীকে ফুল-ছড়িবলা যাইতে পারে।

তাল, কচু, প্রভৃতি কতকগুলি গাছের মঞ্জরী আবার অন্যরকম। ইহাদের পুষ্পদণ্ড বেশ মোটা। এই দণ্ডে বোঁটাহান শত শত ফুল সাজানো থাকে এবং সমস্ত মঞ্জরী একটা আবরণে ঢাকা থাকে। এই আবরণটির নামও মঞ্জরীপত্র (Spathe) বলা যাইতে পারে। কোনো কোনো কচুর মঞ্জরী-পত্রের ভিতর দিকটা কেমন স্থান্দর লাল, তাহা তোমরা হয়ত দেখিয়াছ। যাহাকে আমরা মোচার খোলা বলি, ভাহাও এক রকম মঞ্জরী-পত্র।

যাগা হউক, ফুলের যে-সব মঞ্জরীর মোটা পুষ্পদণ্ডে ফুলগুলি একটু গভীরভাবে বসানো থাকে, তাগাকে তাল-মঞ্জরী (Spadix). নাম দেওয়া হয়। এগুলির গড়ন কতকটা তালের মঞ্জরীর মত বলিয়াই এই নাম দেওয়া হইল।

নারিকেল, স্থপারি, খেজুর প্রভৃতি 🎢 গাছের ফুল হয়ত তোমরা অনেক দেখিয়াছ। কচু ফুল ইহাদের ফুলগুলিও মঞ্জরীর আফারে সাজানো থাকে।

তাল-মঞ্জরীর দণ্ড যেমন মোটা এবং তাহার গোডায় যেমন মঞ্জরীপত্র থাকে, এগুলিতেও তাহাই দেখা যায়। তাই এই-সৰ মঞ্জরীকেও তালমঞ্জরী বলা যাইতে পারে; ইহার মোটা পুষ্পদণ্ড হইতে যে-সৰ শাখা বাহির হয়, ভাহারি উপরে ফুলগুলি স্থন্দরভাবে সাজানো থাকে।

হুড়্হুড়ে, ভেরেণ্ডা প্রভৃতি গাছের মঞ্জরীর আকৃতি আবার আর এক রকমের। এই মঞ্জরীর পুষ্পদণ্ডে যে-সব ফুল লাগানো থাকে তাহাদের বোঁটা সমান লম্বা হয় না। নীচের দিক্ হইতে ফুলের বোঁটা ক্রমে ছোটো হইতে হইতে উপরে উঠে। কাজেই, ফুলগুলিতে মঞ্জরীতে যেন এক রেখায় থাকিতে দেখা যায়। এই মঞ্জরীকে "সমশিখ" (Corymb) নাম দেৱবা যাইতে পারে।

পুষ্পদণ্ডের একই জায়গা হইতে যখন লম্বা বোঁটা-ওয়ালা

অনেক ফুল বাহির হয়, তখন সেই মঞ্জরীকে ছত্রমঞ্জরী (Umbel) নাম দেওয়া হইয়া থাকে। তোমরা ধনিয়া জোয়ান, মৌরী, প্রভৃতি গাছের মঞ্জরীতে ইহাই দেখিতে পাইবে।

আম, জাম, লিচু, ঘেটু ইত্যাদি ফুলেরও মঞ্জরী হয় তোমরা স্থ্রিধা-মতো এগুলি পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে এই-সব মঞ্জরীর সহিত পুর্বেবকার কোনো মঞ্জরীর ঠিক



মিল নাই। ছত্র-মঞ্জরীর সঙ্গেই কেবল কতকটা মিল ধরা থায়। কিন্তু, ইহাদের মধ্যদণ্ডে কোনো ফুল থাকে না।



শাখায়িত মঞ্জরী

দণ্ড। এইজন্ম এগুলি
শাখায়িত মঞ্জরী (Pericle)
নাম দেওয়া যাইতে পারে।
সূর্যোমুখা, গাঁদা, চক্রমল্লিকা, জিনিয়া প্রভৃতি ফুল
ভোমরা অনেক দেখিয়াছ।
জ্বাবা গোলাপ যেমন একটা
পৃথক্ ফুল, একটি গাঁদা বা
সূর্যামুখী ফুলকে সে-রকম

ফল থাকে কেবল শাখা-

পৃথক্ ফুল বলা চলে না। এই ফুলের একটিকে শত শত হাট ফুল সাজানে! থাকে। পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, এই রকম ফুলকে ছিঁড়িলে তাহা অনেক ছোটো ছোটো ফুলে ভাগ হইয়া যায়। এইগুলিই প্রকৃত ফুল।

স্থামুখী ফুলকে
ভাঙিয়া ফেলিলে
থে-রকম দেখায়,
এখানে তাহার
এক ছবি
দিলাম। ছবিতে



श्वामूथी कृत

বে-সব গোটা-গোটা অংশ দেখিতেছ, সেইগুলিই স্থ্যমুখীর আসল ফুল। আমরা যাহাকে স্থ্যমুখী ফুল বলি তাহা ঐ-রকম অনেক ফুলের সমষ্টি। স্থতরাং একটা স্থ্যমুখী বা গাঁদা ফুলকে মঞ্চরীই বলিতে হয়। এই-সব গাছে সমস্ত ফুল দণ্ডের উপরে জড় হইয়া থাকে বলিয়া, ইহাদের মঞ্চরীতে মুগুা (Capitus) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

সূর্যমুখী, চন্দ্রমল্লিকা, গাঁদা প্রভৃতি ফুলের নীচে যে সবুজ অংশ দেখা যায় ভোমরা তাহাকে হয়ত ফুলের কৃণ্ড মনে করিতেছ। কিন্তু লহা নয়। উহাকে পুজ্পাধার (Torus) বলা হয়। অনেক সাধারণ পাতা বা: মঞ্জরীপত্র (Bract) জোট ্বাঁধিয়া পুজ্পাধারের স্প্তি করে এবং তাহারি উপরে সেই ছোটো ফুলগুলি সাজানো থাকে। মুণ্ডী-মঞ্জরীর এই রকম এক-একটা ছোটো ফুলকে পুজ্পক (Floret) বলা হয়। তোমরা কুকুর-শোঁকা, সোমরাজ, হিঞ্চে, ভূঙ্গরাজ, চন্দ্রমল্লিকা, নাগদোনা, কুস্ম প্রভৃতি নানা গাছে মুণ্ডী-মঞ্জরী দেখিতে পাইবে। এই রকম ফুলকে বহুফলক (Compound flower) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

এ-পর্যান্ত যে ফুল-বিত্যাদের কথা বলিলাম, তাহাকে কেন্দ্রোমুখ (Centripetal) রাতি বলা হয়। তোমরা পরীক্ষা করিলেই দেখিবে, এই নিয়মে সাজানো মঞ্জরীর আগাতে কুঁড়ি এবং গোড়ায় ফোটা ফুল রহিয়াছে। অর্থাৎ ফুলগুলি নাচের দিক হইতে ফুটিতে ফুটিতে উপর দিকে চলিতেছে। কেবল ইহাই

নয়, যখন কোনো মঞ্জরীর নীচেকার ফুল ফুটিত্ছে, তখন সেই মঞ্জরীরই ডগা বাড়িয়া ন্তন ন্তন কুঁড়ি উৎপন্ন করিতেছে, তোমরা তাহাও এই সব মঞ্জরীতে দেখিতে পাইবে। একটি আমের মঞ্জরী লইয়া পরীক্ষা করিলে, ইহা সুস্পষ্ট তোমাদের নজরে পড়িবে। কাজেই বলিতে হয়, এই মঞ্জরী-গুলির বৃদ্ধির সীমা নাই,—অর্থাৎ কতগুলি ফুল ফুটিবে তাহা কুঁড়ি গুলিয়া যেমন অন্য গাছে বলা যায়, এ-সব গাছে তাহা বলা যায় না। এই জন্ম এই সকল ফুলের মঞ্জরীকে অনিশ্চিত (Indeterminate) মঞ্জরীও বলা হয়।

রঙন্ ফুলের মঞ্জরী বোধ হয় তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখ
নাই। তোমাদের বাগানে যদি এই ফুল খাকে, ভাহা হইলে
আজই উঠাইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাতে অনেক
শাখা-দণ্ড আছে এবং প্রত্যেক দণ্ডে ভিন-ভিনটি করিয়া ফুল
সাজানো রহিয়াছে। মঞ্জরীর ঠিক্ মাঝের শাখাতেও ভিনটি
ফুল আছে। এ যেন ভিনেরি ছন্দ। কিন্তু এই ফুলগুলি
কখনই এক সঙ্গে ফোটে না। গুচ্ছের ঠিক্ মাঝে ভিনটি
ফুলের মধ্য-ফুলটি ফোটে সকলের আগে। ভার পরে
চক্রাকারে বাহিরের ফুল ফুটিতে আরম্ভ করে।

তাহা হইলে দেখ, পূর্বের নানাপ্রকার মঞ্জরীতে যেভাবে ফুল ফোটে, ইহার ফুল-ফোটা যেন তাহারি বিপরীত। সেগুলির ফুল ফোটে নাচে হইতে উপরের দিকে, রঙনের ফুল ফোটে মাঝ হইতে বাহির দিকে। এইজন্ম রঙন্ ফুলের গুছুকে কেন্দ্র-বিমুখ (Centrifugal) মঞ্জরী বলা হয়। আম, সরিষা, তাল প্রভৃতির মঞ্জরীর মতো রঙনের মঞ্জরীর ডগা বাড়ে না, বা তাহাতে নৃতন কুঁড়ি উৎপন্ন হয় না। এই কারণে কেহ কেহ ইহাকে সদাম (Determinate) মঞ্জরীও বলিয়া থাকেন।

কৈ জ্বিমুখ বা সসীম মঞ্জরী যে কেবল রঙন্ গাছেই আছে, তাহা নয়। গোয়ালঘদে ও তুলদীর মঞ্জরীতেও তোমরাইহা দেখিতে পাইবে। এই সব মঞ্জরীর ফুল উপর হইতে ফুটিতে ফুটিতে নীচের দিকে নামে।

হাতী ত'ড়ো গাছের ফুল হয়ত তোমরা দেখিয়াছ। ইহার ছোটো গাছগুলিকে বাগানের সঁটাতা জায়গায় জঙ্গলের



হাতী-ভ'ড়োর মঞ্জরী

'আকারে দেখিতে পাইবে। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাসে ইহার শাদা 'শাদা ছোটো ফুল ফোটে। ফুলের মঞ্জরীগুলিকে হাতীর শুঁড়ের 'আকারে জড়ানো দেখা যায় বলিয়া ইহাকে হাতী-শুঁড়ো গাছ বলে। তোমরা ইহার একটি মঞ্চরী ছিঁড়িয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, শুঁড়ের তলার দিকে ফুল নাই এবং কৃঁড়িও নাই।

যাহা হউক, হাতী-ওঁড়োর মঞ্চরী একটা কিস্তৃত-কিমাকার জিনিস। ইহাকে কেন্দ্রবিমুধ মঞ্চরীর দলে ফেলিভে পারা যায়। ফুলের তলায় যে সবুজ রঙের জংশ জোড়া থাকে তাহাকে কুগু বলা হয়, ইহা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। ফুল যখন কুঁড়ি অবস্থায় থাকে, কখন তাহার পাপ্ড়ি দেখা যায় না, —সেটির আগা-গোড়াই সবুজ বা রঙিন্ কুগু দিয়া মোড়া থাকে। ইহাতেই রৌজ, বৃপ্তি গীতে কুঁড়ির ভিতরকার পাপ্ড়ি, কেশর এবং বীজাধার নফ হয় না। ইহা হইতে বুঝিতে পারা যায়, ফুলের কুঁড়িকে রক্ষা করাই কুগুের প্রধান কাজ। তাই ফুল ফুটিলেই অনেক গাছের কুগু ঝিরিরা পড়ে। শেয়াল-কাটা আফং এবং পপি ফুলে তোমরা ইহাই দেখিতে পাইবে।

আবার এ-রকম দেখা যায় যে, ফুল হইতে ফল হইল এবং সে ফল পাকিল, তথাপি তাহার কুণ্ড ঝরিল না।পেয়ারা এবং দাড়িম ফুলের কুণ্ডকে এই রকমই দেখা যায়। পাকা পেয়ারার মাথায় যে গোলাকার বেড় থাকে, তাহা উহার কুণ্ড। দাড়িম ফলের মাথাতেও তোমরা ঐরকম কুণ্ডের চিহ্ন দেখিতে পাইবে।

ফুল-অবস্থা হইতে ফল পাকা পর্যান্ত চাল্তার কুণ্ড ফলের গায়ে লাগানো থ'কে। আমরা যে অংশ দিয়া অম্বল রাধিয়া খাই, তাহাই উহার কুণ্ড। চাল্তার ফল থাকে ভিতরে। ভাহা আঠার মতো জিনিসে এবং ছোটো ছোটে বীজে পূর্ণ দেখা যায়। ভোমরা নারিকেল, তাল, খেজুর, মটর, বেগুন ধুতুরা, লঙ্কা, বিলাভী বেগুন প্রভৃতির ফলেও স্থায়ী কুণ্ড দেখিতে পাইবে। ফল পাকিলেও এগুলি হঠাৎ খুলিয়া পড়েনা।

টেপারি ফল তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কাগজের
চেয়েও পাতলা এক রকম আবরণে এই ফল ঢাকা থাকে।
এই আবরণটা টেপারির কুগু। ফুল অবস্থায় ইহা বছ
থাকে না। ফল যতই পুষ্ট হইতে থাকে, ঐ কুগুও তাহারি
সঙ্গে বড় হইতে আরম্ভ করে। সেগুণ এবং ঘেঁটুর ফলেও
ভোমরা ঐ-রকম বড় কুগু দেখিতে পাইবে।

আমকুসির ফল তোমরা দেখ নাই কি ? লোকে ইহাকে হিজ্জি বাদামও বলে। ইহার ফল অতি অভুত। বীজের মত একটা অংশ থাকে ফলের বাহিরে। এই বীজটাই আমকুসির ফল। যে নরম্ অংশকে আমরা খাই, তাহা এ ফলেরই বোঁটা। তোমরা পাছে ইহাকে কুও মনে কর, তাহারি জন্ম এই কথাটি বলিলাম।

পানিফল তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ এবং হয়ত অনেকে খাইয়াছ। গোটা ফলটি দেখিতে শিঙাড়ার মতো। ফলের কোণে তিনটা ধারালো শিঙ্লাগানো থাকে। ফুলের কুগুই পানিফলের শিঙের সৃষ্টি করে। দোপাটি ফুলের যুক্ত কুণ্ডে একটা নলের মত অংশ লাগানো থাকে।

়এগুলি ছাড়া রকম-রকম ফুলে রকম-রকম কুণ্ড দেখা

যায়। নৃতন ফুল দেখিলেই তোমরা তাহার কুণ্ড পরীক্ষা করিয়ো। তাহাতে হয়ত নৃতন কিছু দেখিতে পাইবে। কৃষ্ণচূড়া ফুলের কুণ্ডের নীচেকার অংশ সবুজ ও উপরকার অংশ রঙিন্। সোনাল ও কালকসিন্দা ফুলের কুণ্ড ছোর সবুজ নয়।

যে-সকল সবৃদ্ধ অংশ লইয়া কুগু প্রস্তুত হয়, তাহা সকল সময়েই গোটা-গোটা পাতার আকারে থাকে না। কুণ্ডের পাতাগুলি জোট্ বাঁধিয়া একটা বাটির মতো আকার পাইয়াছে, এ-রকম ভোমরা অনেক গাছের ফুলেই দেখিতে পাইবে। আবার যাহাদের কুণ্ড-পত্র (Sepal) নীচেতে জোড়া এবং উপরে বিচ্ছিন্ন, এ-রকম ফুলও ভোমাদের নজরে পড়িবে। জোড়া কুগুকে সংকীর্ণ কুগু (Gamosepalous) এবং বিচ্ছিন্ন কুগুকে বিকীর্ণ কুগু (Polysepalous) নাম দেওয়া যাইতে পারে। লেবুর ও আতার ফুলের তল্যায় তোমরা সংকীর্ণ কুগু দেখিতে পাইবে। কিন্তু গোলপ কুলে তাহা নাই। সেখানে কুগু-পত্রগুলি পৃথক্ পৃথক্ থাকে, স্কুতরাং উহাকে বিকীর্ণ কুগু বলিতে হয়।

আমরা আগেই বলিয়াছি, কুণ্ডের রঙ্পাতার মডো সব্জ। কিন্তু সকল ফুলে ভাহা দেখা যায় না। দাড়িম ফুলের কুণ্ডে সিহুরের মভোরঙ্থাকে। সোঁদাল, কৃষ্ণচ্ড়া এবং চাঁপা ফুলের কুণ্ডেও সবুজ রঙ্নাই।

জবা ফুল পরীক্ষা করিলে তোমরা তাহাতে ছইটি কুগ্রের

বেড় দেখিতে পাইবে। ফুলের ঠিক্ তলায় যেটি থাকে তাহাই প্রকৃত কুণ্ড। ইহার নীচে যে কুণ্ডটি থাকে তাহাকে উপকুণ্ড (Epicalyx) বলা হয়। পূর্বে তোমাদিগকে যে মঞ্জরীপতের কথা বলিয়াছি, উপকুণ্ড সেই রক্মেরই একটা বস্তা। কাপাসের ফুলের নীচে তোমরা থুব বড় বড় তিনটি সবুজ্ঞ, পাতা দেখিতে পাইবে। ঐ গাছের সাধারণ পাতার সহিত সেগুলির মিল নাই। এগুলিকেও কাপাস ফুলের উপকুণ্ড বলা যাইতে পারে। যখন ফুল কুঁড়ির অবস্থায় থাকে. তখন এইগুলিই রৌজ ও ঠাণ্ডা হইতে কুঁড়িদের রক্ষা করে।

গোলাপ, জবা প্রভৃতির কুণ্ড যেমন ঠিক বর্তুলাকারে ফুলের তলায় লাগানো থাকে, সব ফুলে কিন্তু তালা দেখা যায় না। এলোমেলো ভাবে সাজানো কুণ্ড তোমরা থেঁজে করিলে অনেক ফুলেই দেখিতে পাইবে। তুলসীজাতীয় ফুলের কুণ্ড পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাদের কুণ্ড এক পাশে উচু এবং আর এক পাশে নীচু হইয়া আছে। তালা ছাড়া ঠিক্ নলের মতো বা ভেল-ঢালার ফ্নেলের মতোও কুণ্ড ভোমরা কোনো কোনো ফুলে দেখিতে পাইবে।

পুষ্প-মুকুট

যে-সব রঙিন দল অর্থাৎ পাপ্ ড়ি মুকুটের মতে। ফুলের উপরে সাজানে। থাকে, তাহাকে আমরা পুষ্প-মুকুট (Corolla) নাম দিয়াছি। এখানে তাহারি সম্বন্ধে বিশেষ কথা তোমাদিগকে বলিব।

সকল গাছেরই ফুলের মুকুট রঙিন্নয়। যাহার মুকুট সবুজ রঙের, এমন ছোটো ফুলও অনেক আছে।

ফুলের পাপ্ড়ি যে কত রকমে সাজানো থাকে, তাহা গুণিয়াই শেষ করা যায় না। কোনো ফুলে পাপ্ডিগুলিকে এক-থাকে, কোনো গাছে তুই-থাকে. কোনো গাছে তিন বা চারি থাকে ফুলের উপরে সাজানো দেখিতে পাইবে। পেয়ারার ফুল তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। ইহার পাপ্ড়ি এক থাকে সাজানো থাকে। আবার পদ্ম ফুলে সেগুলিকে বহু থাকে সাজানো দেখা যায়। তাই পদ্মের নাম শতদল।

পাপ্ডির সংখ্যাও নানা ফুলে নানা রকম হয়, তিনটা হইতে ছয়টা পর্যান্ত পাপ্ডি প্রায় সকল সাধারণ ফুলেই থাকে। আতা, পেয়ারা, রঙ্ন, আম প্রভৃতি যে-কোনো গাছের ফুল পরীক্ষা করিলে, তোমরা পাপ্ডির সংখ্যা গুনিয়া দেখিতে পারিবে।

পদ্ম ও গোলাপ ফুলের পাপ ড়িগুলি পৃথক্ পৃথক্ থাকে।
এই রকম পাপ ড়ি লইয়া যে ফুল হয়, তাহাকে বহুদল্

(Polypetalous) ফুল বলা হয়। কিন্তু সকল ফুলের

পাপ্ড়িই কি গোলাপের পাপ্ড়ির মতো বিচ্ছিন্ন অবস্থায় থাকে ? ভাহা নয়। পাপ্ড়ির ভলাকার অংশ জোট বাঁধিয়া নলের মতো হইয়াছে এ-রকম মুকুটও অনেক ফুলে দেখা যায়। এই রকম ফুলকে যুক্ত-দল (Gamopetalous) বলা যাইতে পারে। রজনীগন্ধা, ধুতরা, যুঁই, রঙ্গন, বেগুন,



তিলের ধূল

লঙ্কা, তিল, গোয়ালঘসে, আলু প্রভৃতির ফুলে ভোমরা এই রকম মুকুট-ওয়ালা ফুল দেখিতে পাইবে।

মুকুটের দলগুলি আগাগোড়া জোড়া এবং দলের পৃথক্
চিক্ত নাই, এ-রকম যুক্ত-দল মুকুটও কয়েক রকম ফুলে
দেখা যায়। ভোমরাইহালক্ষ্য কর নাই কি? কলমি,
রাঙা-আলু, তরুলভা, বিষভাড়ক প্রভৃতির ফুলে ভোমরা
ইহা দেখিতে পাইবে।

কোনো কোনো ফুলের কুণ্ড একদিকে উচু এবং আর এক
দিকে নাচুথাকে, ইং। ভোমাদিগকে বলিয়াছি। অনেক
ফুলের বহুদল এবং যুক্তদল মুকুটও ঐ-রকমে টেরা-বাঁকা
দেখিতে পাওয়া যায়। ইংাকে অসমঞ্জস (Irregular) মুকুট বলা

যাইতে পারে। শেয়াল-কাঁটা গোলক-চাঁপা, গোলাপ, শিউলি, লেবু-ফুলের মুকুট স্থানজাল। কিন্তু দোপাটি, বক, তিল ফুলের মুকুট অসমজাল। দোপাটি ফুলের কুণ্ডের কভক আংশ লম্বা হইয়া ফুলের তলায় একটি থলির স্পৃষ্টি করে। ইহা ডোমরা বোধ হয় দেখিয়াছ। পিছনে এই রকম একটা অন্ত গুলি থাকায় দোপাটির ফুল অসজাস হইয়াছে।

দ্রোণ ফুল ছোটো। তোমরা আন্তসী কাচ দিয়া ইহার মুকুট পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহা অসমগ্রস। এই



দ্রোণজাতীয় ফুল

ফুল বলা যাইতে পারে।

ফুলের গাছ আমাদের দেশের সব
ভায়গায় আপনিই জন্মায়। ইহাকে
কেহ দণ্ড-কলস, কেহ গোয়ালঘসে
বলেন। আমাদের মুখের নীচেকার
ওষ্ঠ ষেমন মুখ হইতে একটু বাহির
দিকে ঝুকিয়া থাকে, জোণজাতীয়

ফুলের মুকুটকে ঠিক সেই রকমটিই দেখা যায়। ইহার নীচের অংশকে সত্যই ওপ্তের মতো বলিয়া বোধ হয়। ভোমরা তুলসীর ছোটো ছোটো ফুল পরীক্ষা করিলেও সেগুলিকে অসমজ্ঞদ দেখিতে পাইবে। এই সব ফুলের আকৃতি ঠিক হাঁ-করা মুখের মত বলিয়া, এগুলিকে ব্যাপ্ত-মুখ (Labiate)

সূর্যামুখীর ফুল বহু-পুষ্পাকের সমপ্তি। ইহা ভোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। এই ফুলের প্রাস্ত হইতে কোনো একটি



অপরাজিতা

পুষ্পক লইয়া প্রীক্ষা করিলে দেখিবে, তাহার মুকুটও অসমঞ্জন। দেখিলেই মনে হয়, যেন মুকুটের একটা দিক জিভের মতো লম্বা হইয়া বাহির হইয়াছে। কেবল সূর্য্যমুখী নয়,—গাঁদা, জিনিয়া, চক্রমল্লিকা প্রভৃতির ফুলের কিনারার দিকের প্রত্যেক পুষ্পকই অসমঞ্জন।

অসমজ্ঞস ফুলের অভাব নাই,—পালিতামাদার অপরাজিতা, শণ, সীম, বনচাঁড়াল এবং কুঁচ গাছের ফুলে ভোমরা ইহা ভাল করিয়া দেখিতে পাইবে। তা'চাড়া তোমাদের বাগানে বা গ্রামের মাঠে যখন ছোলা, মটর, অরহর, মুগ বা কলাইয়ের গাছ হইবে, তখন তাহাদের ফুল পরীকা করিয়ো; দেখিবে, ইহাদের মুকুটও অসমজ্ঞস।

এখানে একটি মটর ফুলের ছবি দিলাম। পাঁচ পাঁচটি দল লইয়াই ইহাদের ফুল। এগুলির মধ্যে উপরের দলটি খুব বড়। ভাহার পাশের চুইটি দল বাঁকানো রকমের। দেখিলেই এই ছটিকে পাখীর ডানার মভো বোধ হয়। তার পরে সাম্নে ঘে ছ'টি দল থাকে, ভাহা কোনো ফুলে মটরক্রালের জোড়া, কোনো ফুলে পৃথক্ও দেখায়। পাপড়ি বাঁকানো, দেখিলে নৌকার খোলের কথা মনে পড়ে।

যাহা হউক, এই রকম পাঁচটি দল লইয়া যখন সীম, মটর.
্বক, পলাশ প্রভৃতি কুল ফুটিবে তখন তাহাদের মুকুট পরীক্ষা
করিয়ো; দেখিবে, ইহাদের পাঁচটি দল মিলিয়া যেন এক

একটি ঘ্রের স্প্তি করিয়াছে। বড়, বৃষ্টি, রৌদ্র লাগিয়া যাহাতে ফ্লের ভিতরকার নরম অংশগুলি নষ্ট না হয়, তাহারি জক্ম এই ব্যবস্থা। জোরে বাতাস বহিলে অনেক সময়ে এই ফুলগুলি বাহাসের দিকে পিছন ফিরিয়া দাঁড়ায় তাই ভিতরে বাতাস গিয়া পরাগ প্রভৃতিকে নষ্ট করিতে পারে না। এই সব ফ্লের মুখ যেন এক-একটি খোলা দরজা এবং সম্মুখের ফুইটি দল যেন একটি রোয়াক। আগে যে ছবিটি দেওয়া হইয়াছে, তাহা দেখিলেই তোমরা ইহা বৃষিত্তে পারিবে। যাহাতে প্রজাপতি ও মৌমাছিরা মধু খাইবার জক্ম আসিলে রোয়াকে বসিয়া বিশ্রাম করিতে পারে এবং তার পরে দরজা দিয়া ভিতরে ঢুকিতে পারে তাহারি জক্ম এই ব্যবস্থা আছে। উপরের বড় দলটিকে পতাকা বলা যাইতে পারে। পতাকা মৌমাছিদের ডাকিয়া আনে।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, প্রজাপতিদের ও মৌমাছিদের ডাকিয়া আনিবার জন্ম ফুলে এত আয়োজন কেন?
মৌমাছি প্রভৃতি পতক্ষেরা ফুলের অনেক উপকার করে।
এ-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমাদিগকে পরে বলিব।

ফুলের অনেক রকম আকৃতির কথা তোমাদিগকে বলিলাম। কিন্তু তবুও সব আকৃতির বিষয় বলা ১ইল না। তোমরা নানা রকম ফুল সংগ্রহ করিয়া আকৃতি পরীক্ষা করিয়ো। বহু-দল মুকুটের চেহারা প্রায় সকল ফলেই এক রকম। চেহারার বিভিন্নতা যুক্তদল মুকুটেই বেশি দেখা যায়।

ধুত্রা, কলমি লতা, শাঁক আলু ইত্যাদি ফুলের আকৃতি
কতকটা শানাই বাঁশির তলার মতো নয় কি ? আবার কুম্ড়ার
ফুলের আকৃতি ঘণ্টার মতো। বেগুন, লক্ষা প্রভৃতি ফুলের
মুকুটে খোলা-ছাতার শিকের মতো কতকগুলি শিরার চিহ্ন
দেখা যায়। অহা কোনো ফুলে এ-রকমটি প্রায়ই দেখা যায়
না। আলকুসীর ফুল তোমরা দেখিয়াছ কি ? ইহার মুকুটের
গোড়া সরু থাকে এবং আগার দিক্টা হঠাৎ মোটা হইয়া
উপরদিকে ঠিক্ খাড়া হইয়া উঠে।

ফুলের নাম শুনিলেই তাহার রঙিন্ পাপ্ডির মুকুটের কথা আমাদের মনে পড়িয়া যায়। কিন্তু যাহাদের ফুলে পাপ্ডি নাই, এ-রকম গাছও অনেক আছে। তোমরা এ-রকম গাছ এবং তাহার ফুল দেখিয়াছ কি ? চাল মুর্গা, কাঁটা নটে, বেথুয়া, আপং, চুকা পালং, ইশরমূল, পিঁপুল, পান, চন্দন প্রভৃতি গাছে যে-সব ফুল ফোটে, তাহাদের পাপ্ডি থাকে না। এই ফুলগুলি আকারে বড় হয় না,—তোমরা আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা ক্রিয়ো; দেখিবে, একটিতেও পাপ্ডি নাই।

ফুলের কুঁড়ির দলবিন্সাস

গাছের ডালে পাতাগুলি কি-রকমে সাজানো থাকে, ভাহা ভোমরা শুনিয়াছ। ইহাতে বেশ একটা নিয়ম দেখা যায়। কোনো গাছে এলোমেলো ভাবে যেখানে-সেখানে পাতা বাহির হইতেছে, ইহা ভোমরা দেখিতে পাইবে না। ফ্লের কুঁড়িও গাছের নিদ্দিষ্ট জায়গা হইতে বাহির হয়, এ-কথাও ভোমাদের আগে বলিয়াছি। এখন কুঁড়িতে কুণ্ড ও পাপ্ড়ি কি-রকমে সাজানো থাকে, ভাহাই ভোমাদিগকে খলিব। এখানেও ভোমরা এলোমেলো ব্যাপার দেখিতে পাইবে না। নানা ফ্লে ভোমরা পাপ্ড়িগুলিকে এক-একটা বাঁধা নিয়মে কুঁড়ির ভিতরে কুণ্ডলী পাকাইয়া থাকিডে দেখিবে।

সব গাছের কুণ্ড-পত্র (Sepals) জোড়া থাকে না, ইহা ভোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। বে-সব ফুলে জোড়া কুণ্ড নাই ভাহাতে পাপ্ডিগুলি কি-রক্মে সাজানো আছে, ভোমরা পরীক্ষা করিয়ো। ভাহা হইলে অনেক ফুলে দেখিবে, পাশাপালি ছইটি কুণ্ড-পত্রের টিক্ মাঝে, একটি করিয়া পাপ্ডি সাজানো আছে। এই নিয়মের প্রায়ই অভ্যথা হয় না। জাক্ল ফ্লের কুণ্ডে পাঁচটি পাঙা এবং মুকুটে পাঁচটি পাপ্ডি থাকে। কুণ্ড-পত্রের গায়ে পাপ্ডি কয়েকটি এমন স্থলরভাবে সাজানো থাকে বে, দেখিলে অবাক্ হইডে হয়। মনে হয়, কে বেন রেশমী কাপড়ের পাপ্ডি হৈয়ারি করিয়া ফুলে জুড়িয়া রাখিয়াছে। তিসি, দাড়িম, ধাঁই-ফুল প্রভাতভেও ভোমরা এই রক্মে পাপ্ডি সাজানো দেখিতে পাইবে।

মটর, কৃষ্ণচ্ড়া প্রভৃতি ফুলের কুঁড়ি পরীক্ষা করিলে

দেখিবে, ইহাদের পাত্ডিগুলি যেন উপরে উপরে সাজ্ঞানো আছে। কৃষ্চূড়া ফুল সব জায়গাতেই পাওয়া যায় এবং ইহাকে বারো মাসই ফুটিতে দেখা যায়। তোমরা কয়েকটি ফুল সংগ্রহ করিয়া ইহার পাপ্ডির বিশ্বাস পরীক্ষা করিয়ো।

দরজা-জানালার কপাট বন্ধ করিলে একটি কপাটের প্রাস্ত অপরটির প্রাস্তে লাগিয়া থাকে। অনেক ফুলের কুঁড়িতে পাপ্ড়ি এবং কুঞ্জ-পত্রকে ঠিক্ এই রক্ষেই সাজানো দেখা যায়। ভোমরা জবা ও জারুল ফুলের কুণ্ডে এবং আতাও আকণ্ড ফুলের পাপড়িতে ইহাই দেখিতে পাইবে।

এগুলির পাপ্ড়ি উপরে-উপরে লাগানে। থাকে না,—একের প্রান্তের সহিত অপরের প্রান্তের সামান্ত মাত্র যোগ থাকে।

রঙন, গোলক-চাঁপা, জবা, করবী, কল্কে প্রভৃতি ফুল পরীক্ষা করিলে বাধ হয় যেন ভাহাদের পাপড়িগুলি ইস্কুপের মভোমোচড়াইয়া জড়ানে আছুন কিন্তু পাপ্ডিগুলি সভাই মোচ্ড়ানে ধাকে না। ভোমরা একটি গোলক-চাঁপা বা করবীর কুঁড়ির পাপ্ড়ি সাবধানে খুলিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ভাহার দলগুলি পদ্মকুলের পাপ্ড়ির মভো করিয়া একের-উপরে-আর-একটা করিয়া সাজানো নাই।



গোলক চাঁপার মোচড়ান কুঁড়ি

প্রত্যেক দলই একটু-একটু পিছাইয়া অপরের গায়ে লাগিয়াছে। এই রকম বাবস্থা থাকে বলিয়াই পাপ্ডির প্রান্তগুলিকে ইস্কুপের আকারে থাকিতে দেখা যায়। নটকান্ ও জবার পাপড়িতেও তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে।

এই সব ফুলের পাপড়ি জোড়া নয়। তাই বাহিরের বাতাস পাপ্ড়ির ফাঁক দিয়া ভিতরে আসার ভয় থাকে। এই ভয় নিবারণের জন্মই পাপ্ড়িগুলির একটিকে আর একটির উপরে একটু চাপিয়া থাকিতে দেখা যায়।

জারুল ফুলের কুঁড়ির ভিতরে পাপ্ড়িগুলি কি-রকমে সাজানো থাকে ভোমরা দেখিয়াছ কি ? এই ফুলের পাপ্ড়ি-গুলি রেশমের কাপড়ের মতো পাত্লা। একখানি রেশমী রুমালকে হাতে মুঠার মধ্যে চাপিয়া রাখিলে যে-রকম্টি হয়, জারুল ফুলের পাপ্ড়িগুলি ঠিক্ সেই রকমে ফুলের ভিতরে থাকে। ইহার পাপ্ড়িগুলি ঠিক্ সেই রকমে ফুলের ভিতরে থাকে। ইহার পাপ্ড়ির বিস্থাসে কোনো নিয়মই খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। শিয়াল কাঁটা ও আফিঙের ফুলেও ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। মটর, অরহর, বক প্রভৃতি ফুলের মাথায় পতাকা লাগানো থাকে। ইহাদের দলগুলিকেই ভোমরা কুঁড়ির ভিতরে চাপাচাপিভাবে থাকিতে দেখিবে।

পিতৃকেশর

ফুলের গুইটি বাহিরের আবরণের কথা তোমাদিগকে একে একে বলিলাম। এখন তাহার ভিতরকার পিতৃকেশরের কথা তোমাদিগকে বলিব।

আমরা আগেই বলিয়াছি, মুকুটের পরেই ফুলে পিতৃকেশর সাজানো থাকে। কৃষ্ণচূড়া ফুল পরীক্ষার সময়ে তোমাদিগকে

ইহার কথা বলিয়াছি।
কিন্তু তাই বলিয়া
সকল ফুলেরই পিতৃকেশরকে কৃষ্ণচূড়ার
পিতৃকেশরের মতো
দেখিতে পাইবে না।
প্রত্যেক জাতির গাছে
পিতৃকেশরের গঠন
ভিন্ন রকমের।

ভোমরা যখন
কৃষ্ণচূড়া ফুল পরীক্ষা
করিয়াছিলে, তখন
তাহার পিতৃকেশরকে
সক্র সূতার মতো
মোটা দেখিয়াছিলে।



সরু সূতার মতে। আফংগাছের ফুল মোটা দেখিয়াছিলে। কিন্তু সকল ফুলেরই কেশর কি এই

রকম মোটা হয় ? তাহা হয় না। খুব সরু কেশর-ওয়ালা ফুলও অনেক আছে। শেয়াল-কাঁটা, পপি প্রভৃতি ফুলের কেশর মোটা, কিন্তু ধানের ফুলের কেশর চুলের চেয়েও সরু। কত্বেল, নেবু প্রভৃতির ফুল তোমরা পরীক্ষা করিয়াছ কি ? পরীক্ষা করিলে দেখিবে, ইহাদের পিতৃকেশরগুলি যেন কতকটা চ্যাপ্টা। নাল ফুলের লম্বা লম্বা কেশরগুলিও ঐ রকমের। তোমাদের গ্রামের ডোবা বা খালে এই ফুল অনেক দেখিতে পাইবে।

নানা ফুলে পিতৃকেশরের সংখ্যাও নানা রকম দেখা যায়। পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে,—সর্বজ্ঞয়া ফুলে একটা, জুইফুলে, ছুইটা, গমের ফুলে ভিনটা, রঙনে চারিটা, ধুতুরায় পাঁচটা, এবং ধানের ফুলে ছয়টা পিতৃকেশর আছে। পেয়ারা, শিরিষ,



চাঁপা, পদ্ম, গোলাপ জাম, কেয়া ফুল, মনসা সিজের ফুলে যে কত পিতৃকেশর আছে, তাহা গুণিয়াই শেষ করা যায় না।

যাহা হউক. কতকগুলি

পেরারাফ্লের পিতৃকেশর গাছের ফুলে পিতৃকেশর অনেক থাকিলেও, অধিকাংশ গাছেই ইহার সংখ্যা নি।দ্দষ্ট দেখা যায়। ফুলের পিতৃকেশরের সংখ্যা ঠিক্ করিবার একটি মঙ্গার নিয়ম আছে। অনেক ফুলেই এই নিয়মটি খাটে। তোমরা ইহা মনে করিয়া রাখিয়ো। মনে কর, আমরা যেন পাঁচটি পাপ ড়ি-ওয়ালা কোনো
ফুল পরাক্ষা করিতেছি। তোমরা যদি ইহার পিতৃকেশরগুলিকে গুলিয়া ফেল, তাহা হইলে দেখিবে, ঐ ফুলে হয়
পাঁচটি, না হয় দশটি বা পনেরোটি কেশর সাজানো আছে।
ইহা হইতে বৃঝিতে পারিবে, ফুলে যতগুলি পাপ ড়ি থাকে
তাহার কেশর গুণিলে প্রায়ই ততগুলি, কিংবা তাহার দিগুণ,
তিন গুণ কেশর দেখিতে পাওয়া যায়। বলা বাছলা যে-সব
ফুলের পাপ ড়ি সম্পূর্ণ জোড়া থাকে, তাহাতে এ নিয়ম
খাটে না।

আজই বাগান হইতে কতকগুলি ফুল তুলিয়া তোমরা এই নিয়মটির পরীক্ষা করিয়ো। বেগুন, লক্ষা, আলু, রঙন্ প্রভৃতির ফুলে যতগুলি পাপ্ড়ি থাকে, ঠিক্ ততগুলিই কেশর দেখা যায়। রেকুন-ক্রিপার নামে লতা গাছ তোমরা দেখ নাই কি ? ইহাতে নলের মতো মুকুটওয়ালা রঙিন ফুল খোলো থোলো ফোটে। ইংরাজিতে ইহাকে কুইস্কোয়ালিস্ বলে, আমরা বাংলায় বলি বসন্ত-মালতী। এই ফুলে পাপ্ড়ির সংখ্যার 'দিগুণ পিতৃকেশর দেখিতে পাইবে। ইহাতে পাপ্ড়ের ফাঁকে ফাঁকে কেশরগুলিকে ছই থাকে অতি স্থন্দর রকমে সাজানো দেখা যায়।

যে-সব ফুলের নাম করিলাম, তাহাদের সকলগুলির পাপ্ড়ি বিচ্ছিন্ন নয়,—মুকুটের খাঁজ গুণিয়া কতগুলি পাপ্ড়ি জুড়িয়া মুকুট তৈয়ারি হইয়াছে, তোমরা তাহা বুঝিতে পারিবে। কুকুরটিতা, তেজপাতা প্রভৃতি ফুলের কেশর চারি-থাকে সাক্রানো দেখা যায়। তোমরা যথন ফুল হাতৈর গোড়ায় পাইবে, পরীক্ষা করিয়ো।

তেঁতুলের ফুল ছোটো। আতসী কাঁচ দিয়া ইহা পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাতে পাঁচটি পাপ্ড়ি আছে, কিন্তু পিতৃকেশর তিনটির বেশি খুঁজিয়া পাওয়া যাইতেছে না। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, এখানে পূর্বের নিয়মের বুঝি অন্তথা হইল। কিন্তু তাহা নয়। ভালো করিয়া পরীক্ষা করিলে ইহাতে তুইটি শুঁয়োর আকারের জিনিস দেখিতে পাইবে, কিন্তু দেগুলির মাথায় পরাগন্থালী খুঁজিয়া মিলিবে না। স্কুতরাং বলিতে হয়, তেঁতুল ফুলে যতগুলি পাপ্ড়ি থাকে, তাহার পিতৃকেশরও ততগুলি থাকে। সেগুলির মধ্যে কেবল তুইটি কেশর পরাগহীন। এই রকম পরাগহীন কেশরকে বন্ধ্যকেশর (Staminode) বলা হয়।

বদ্ধাকেশর ফেকেবল তেঁতুল ফুলেই থাকে, তাহা নয়।
তোমরা অন্য ফুলে থোঁজ করিলেও ইহা দেখিতে পাইবে।
একটি সর্বজয়া ফুল লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; ইহাতে তিনটি
লাল পাপ্ড়ি লাগানো দেখিবে। স্বতরাং নিয়মামুসারে
ইহাতে অন্ততঃ তিনটি পিতৃকেশর থাকারই কথা,—কিন্ত দেখা যায় কেবল একটি। ভাল করিয়া পরীক্ষা করিলে
ইহাতে হুহটি বদ্ধাকেশর দেখিতে পাইবে। সফেনা ফল তোমরা অনেকেই খাইয়াছ।, এই গাছ
অনেক দিন আগে আমেরিকা হইতে আমাদের দেশে
আমদানি করা হইয়াছিল। আজকালকার অনেক বাগানেই
সফেনা গাছ আছে। ইহার ফুলের মুকুট আটটি পাপ্ড়ি
দিয়া প্রস্তত। এই ফুলের ভিতরেও অনেক বদ্ধাকেশর
আছে।

পিতৃকেশরের আকৃতি যে কত রকম হয়, তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না। আমরা এখানে কয়েকটি জানাশুনা ফুলের কেশরের আকৃতির কথা বলিব।

তুলসী, ভাঁট, নিসিন্দে, বামুনহাটি এবং বাক্সের ফুল তোমরা পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, এগুলিতে চুইটি করিয়া লম্বা কেশর আছে,—ইহাদের অন্ত কেশরগুলি খাটো।

যাহার পিতৃকেশরগুলি মাতৃকেশরের চারিদিকে নলের মতাে জড়াইয়া আছে, এ-রকম ফুল ভামরা নিশ্চয়ই দেখিয়ছে। দেখা যায় অনেক, কিন্তু কাজের সময়ে মনে খাকে না। সেইজয় জবা, ঢ়েঁড়স্, মুচকুন্দু, কনকচাঁপা, মেন্তা ফুলের নাম করিতেছি। এই সব ফুলে জড়ানাে কেশর দেখিতে পাইবে। জবাফুল বারোমাসই ফুটিয়া গাছ আলাে করিয়া রাখে। ইহার কেশর পরীক্ষা করিলে দেখিবে, পিতৃকেশরগুলি জােট্ বাঁধিয়া মাঝখানের মাতৃকেশরকে ঘেরিয়া রাখিয়াছে। এই রকম কেশরেক একগুচছ (Monodelphous) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

মটর, সীম প্রভৃতির ফুলের কেশর আবার আর এক রকমের। এগুলিতে দশটি করিয়া কেশর থাকে। তাহার মধ্যে নয়টি গোড়ায় জোট বাঁধিয়া ফুলের মধ্যে ঘাড় বাঁকাইয়া থাকিতে দেখা যায়। বাকি কেশরটি মুক্ত থাকে। কাজেই, সমস্ত কেশরের ছইটি ভাগ হয়। এইজন্য মটর, সীম, বক প্রভৃতির পিতৃকেশরকে দ্বিগুছ্ছ (Diadelphous) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

নেবুর ফুল হয়ত তোমরা পরীক্ষা করিয়া দেখ নাই। পরীক্ষা করিলে দেখিবে, ইহার পিতৃকেশরগুলির মধ্যে ভিনটি বা চারিটি একত্র হইয়া অনেকগুলি গুচ্ছের স্প্তি করিয়াছে। এই রকম কেশরকে বহুগুচ্ছ (Polydelphous) নাম দেওয়া যাইতে পারে।

শিমূল ফুলের কেশরগুলি পাঁচ গুচ্ছে ভাগ করা থাকে। প্রত্যেক গুচ্ছের কেশরগুলিকে তলার দিকে সংযুক্ত দেখা যায়।

কেবল নেব্র ফুলেই যে বহুগুচ্ছ কেশর আছে, তাহা নয়। কভ্বেল এবং কামিনা ফুলের কেশরেও তোমরা ঠিক্ এই রকমটি দেখিতে পাইবে। আস্-শেওড়ার শাদা-শাদা ছোটো ফুলেও বহুগুচ্ছ কেশর থাকে।

রেড়ি ভেরেণ্ডার ফুলে মূল পিতৃকেশর হইতে কয়েকটি করিয়া শাখা-কেশর বাহির হইতে দেখা যায়। এই রকম প্রত্যেক শাখার উপরে এক-একটি পরাগস্থালী থাকে। স্বতরাং বলিতে হয়, এই গাছে যতগুলি কেশর থাকে, তাহার চেয়ে অনেক পরাগম্বালী থাকে।

যাহার কেশর জোড়া নয়, কিন্তু মাথার উপরকার পরাগস্থালী পরস্পর জোড়া, এ-রকম ফুলও অনেক আছে। স্থামুখী, চল্রুমল্লিকা প্রভৃতি বহুপুষ্পক ফুলের পুষ্পুকে তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। এগুলি খুব ছোটো জিনিস, তাই আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা না করিলে দেখা যাইবে না। এই কেশরগুলিকে যুক্তস্থালী নাম দেওয়া যাইতে পারে।

তরমুজ, কুমড়া, শশা ইত্যাদির পিতৃফুলের কেশর তোমরা পরীক্ষা করিয়াছ কি ? বোধ হয়, কর নাই। ইহাদের পরাগস্থালী এবং কেশর-দণ্ড (Filament) আগাগোড়া সম্পূর্ণ জোড়া দেখা যায়। কতগুলি কেশর জুড়িয়া এগুলির উৎপত্তি, তাহা গুণিয়া ঠিক করিবার উপায় থাকে না।

পিতৃকেশর যে-রকম ভাবে কুলের উপরে লাগানো থাক, তাহা সব ফুলে একই দেখা যায় না। পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, গোলাপ ফুলের কেশরগুলি কুণ্ডের গায়ে লাগানো আছে। কুল ও আমের ফুলেও তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে।

কিন্তু বসন্তকরবী, লিচু, নেবু, দোপাটি, মাধবীলতা, জবা, শাল প্রভৃতি ফুলের কেশরগুলিকে তোমরা ঐ-রকমে লাগানো দেখিবে না। পুস্পাধারের (Receptacle) উপরেই এগুলি লাগানো থাকে। ইহা কতকগুলি ফুলের একটা প্রধান বিশেষত্ব।

যাহাদের পিতৃকেশর বীজাধারের উপরে লাগানো আছে, এ-রকম ফুল তোমরা দেখিয়াছ কি ? স্থ্যমুখী ফুলের পুষ্পক-গুলিতে তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। আমাদের জানাশুনা ফুলের মধ্যে এ-রকমটি আর প্রায়ই দেখা যায় না।

এগুলি ছাড়া যাহাদের পিতৃকেশর পাপ্ড়ির গায়ে জোড়া আছে, এ-রকম ফুলও অনেক রহিয়াছে। তোমরা রঙন্, তুলসী, সফেদা প্রভৃতির ফুলে ইহা দেখিতে পাইবে।

পিতৃকেশর দল অর্থাৎ পাপ্ডির গায়ে লাগিয়া আছে, এ-রকম ফুল অনেক দেখা যায়। বেগুন ও ধুতরা ফুলে ভোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। পিতৃকেশরগুলি মাতৃকেশরে লাগিয়া আছে, এ-রকম ফুলও অনেক আছে। আকন্দ ও রামার ফুলে ইহা দেখিতে পাইবে।

পরাগ-স্থালী

তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি, পিতৃকেশরের মাথায় পরাগ-স্থালী থাকে এবং তাহারি ভিতরে পরাগ পৃষ্ট হয়। তোমরা জবা, পেয়ারা, নেবু প্রভৃতি যে-কোনো ফুলের কেশর পরীক্ষা করিয়ো; প্রত্যেক কেশরের মাথায় পরাগ-স্থালী দেখিতে পাইবে। কিন্তু মাথা কোনো স্থালীর ঠিক্ নীচেবা পিঠে যুক্ত থাকিতেও দেখা যায়। সরিষার ও ছলিচাঁপার ফুলে ইহা দেখা যাইবে। ঘাসের ফুলের পরাগ-স্থালী, দণ্ডের সঙ্গে এক জায়গায় সংযুক্ত হইয়া ছলিতে থাকে। কুল ও আমক্রলের কেশরেও উহাই দেখিতে পাইবে।

একটা মুশুরি বা মৃগ ডালের উপরকার ছাল উঠাইয়া ফেলিলে তাহাকে যেমন দেখায়, পরাগ-স্থালীর আকৃতি কতকটা যেন সেই রকমের, তুইটি চাকার মতো অংশ মিলিয়া এক-একটি মুশুর ডালের উৎপত্তি হয়। পরাগ-স্থালীও সেই রকম তুইটি অংশ জুড়িয়া তৈয়ারি হয়। আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা করিলে, তোমরা জোড়ের মুখ সুস্পষ্ট দেখিতে পাইবে। কেশরের দণ্ড হইতে যে সংযোজন-তন্ত (Connective) বাহির হয়, তাহা কখন কখন জোড়ের গায়ে লাগানো থাকে। পরাগ-স্থালীতে সাধারণতঃ চারিটি করিয়া কুঠারি থাকে।

সকল ফুলেরই যে কেশরদণ্ড (Filament) থাকে, ভাহা

নয়। যাহার পিতৃকেশরে দণ্ডনাই, কেবল পরাগ-স্থালী আছে,—-এই রকম ফুল তোমরা অনেক দেখিতে পাইবে। বকুল ফুলের পিতৃকেশরে দণ্ডনাই, কেবল পরাগ-স্থালী লইয়াই কেশর।

লাউ, কুমড়া, ঝিঙে প্রভৃতির একই গাছে ছই রকম
ফুল ফোটে। ইহার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি।
এগুলির একটা পিতৃফুল লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে,
ইহাতে পরাগ-স্থালী কেশরদণ্ডে লাগানো নাই। এই সক
ফুলে পরাগ-স্থালী পরস্পার জোট বাঁধিয়া একটা কিস্তুতকিমাকার হইয়া দাঁড়ায়।

নেবু গাছের একটি ফুটস্ত ফুল তুলিয়া যদি তাহাকে শাদা কাগজের উপরে ঝাড়িতে থাকো, দেখিবে, কাগজের উপরে অনেক হল্দে রঙের পরাগ ঝরিয়া পড়িয়াছে। কেয়া ফুলে যে কত পরাগ যাকে, তাহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ,—
একটু নাড়া দিলেই ফুল হইতে একগাদা পরাগ ঝরিয়া পড়ে।

যাহা হউক, পরাগগুলি কি-রকমে পরাগ-স্থালী হইতে বাহির হয়, তোমরা বোধ হয় তাহা জানো না। কোনো ফোটা ফুলের বড় পরাগ-স্থালা লইয়া তোমরা যদি আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা কর, তবে দেখিবে, স্থালার জোড়ের মুখ আগাগোড়া চিরিয়া গিয়াছে এবং দেখান হইতেই পরাগ বাহির হইতেছে। পরাগ পুষ্ট হইলে অনেক ফুলেরই স্থালার জোড়ের মুখ দিয়া এই রকমে পরাগ বাহির হয়।

বেগুন, চাল্তা, লটকান প্রভৃতি কতকগুলি গাছের ফুলের পরাগ বাহিরও হইবার প্রণালী একটু অন্ত রকমের। এই সৰ ফুলের পরাগ-স্থালীর গায়ে ছিদ্র হয় এযং সেই পথে পরাগ বাহিরে আসে।

পরাগের আকৃতি তোমরা আতসী কাচে ভালো ব্ঝিতে পারিবে না,—ছোটো অণুবীক্ষণ যন্তেই ইহা সুস্পষ্ট দেখা যায়। অধিকাংশ ফুলের পরাগ প্রায় গোলাকার এবং মস্থণ—কেবল কতকগুলি ফুলের পরাগের গায়ে শুঁয়ো বসানো থাকে। অণুবীক্ষণ দিয়া পরীক্ষা করিবার সময়ে তোমরা কোনো কোনো ফুলের তিন-চারিটি পরাগকে দলা পাকাইয়া থাকিতে দেখিবে। গায়ের শুঁয়োতে শুঁয়োতে আট্কাইলে সেগুলি এই রকমে দলা পাকায়। আকন্দ ফুলের জোট্বাধা পরাগগুলিকে খুব ছোটো শুক্না পাতার মতো দেখায়। তোমরা মোটা আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা করিলে, এগুলিকে ফুলের পিতৃকেশরের উপরে ঝুলিয়া থাকিতে দেখিবে।

পরাগ জ্বিনিসটি ফুলের অতি দরকারী। ইংহাই ফুল হইতে ফলের স্প্তি করে। এইজগুই ঠাণ্ডায়, গরমে, ঝড়ে বা বৃপ্তিতে সেগুলি যাহাতে নফট না হয়, ফুলে তাহার ব্যবস্থা আছে ।

যে-সকল পরাগ-স্থালী সম্পূর্ণ পুষ্ট হয় নাই, জল লাগিলেই দেগুলি ফাটিয়া যায় এবং এবং ফাটার সঙ্গে সঙ্গে স্থালীর পরাগ-গুলি বাহিরে আসিয়া পড়ে। এই রকম পরাগ ফুল উৎপন্ন করিতে পারে না। আমের মুকুল প্রায় ফুটিয়া আসিয়াছে অমন সম্য়ে বৃষ্টি হইলে কি হয়, তোমরা সকলেই তাহা দেখিয়াছ,—তখন মুকুলগুলি নই হইয়া যায় →-তাহা হইতে একটিও ফল হয় না। স্থালীতে জল লাগায় অপক পরাগ বাহির হইয়া পড়ে বলিয়াই ইহা ঘটে। এই কারণে যখন ধানের শীষে ফুল ফুটিভেছে, তখন বেশি বৃষ্টি হইলে ধান ভাল হয় না। ইহাতে দেশে ফুভিক্ষ দেখা দেয়।

মাতৃকেশর

তোমাদের আগেই বলিয়াছি, ফুলের ঠিক মাঝখানটিতে মাতৃকেশর থাকে। মাতৃকেশরের তলার অংশকে বলা হয়

বীজাধার। ইহারি উপরে
যে সরু দণ্ড লাগানো
থাকে তাহাকে কেশর-দণ্ড
(Style) বলা হয়। কেশরদণ্ডের মাথায় যে থ্যাব্ডানো
অংশ থাকে তাহার নাম মুণ্ড
(Stigma)। কাজেই, বীজাধার, দণ্ড এবং মুণ্ড এই তিন
অংশ লইয়াই মাতৃকেশর।

় নেবু, সীম, পেয়ারা প্রভৃতির বীজাধার নিতান্ত ছোটে।

নয়। তোমরা যদি ইহাদের মধ্যে কোনো একটিকে ধারালো



ছুরি দিয়া লম্বালম্বি চিরিয়া পরীক্ষা কর,
তাহা হইলে দেখিবে, ইহা নিরেট জ্বিনিস
নয়। ভোমরা সীম বা মটরের বীজাধারকে
কাঁপা এবং নেবু বা পেয়ারার বীজাধারকে
কতকগুলি ছোটো কুঠারিতে ভাগ করা
দেখিতে পাইবে। তার পরে আরো ভালো
করিয়া পরীক্ষা করিলে সেই সব কুঠারির

খণ্ডিত বীজাধার করিয়া পরীক্ষা করিলে সেই সব কুঠারির ভিতরে অনেক বীজাণু দেখিবে; এইগুলিই পুষ্ট হইয়া বীজের স্প্তি করে।

সকল ফুলেরই যে বীজধার নেবু বা মটরের মতো হয়, তাহা নয়। জবা ফুলকে বারো মাসই ফুটিতে দেখা যায়। তোমরা যদি ইহার বীজাধার চিরিয়া পরীক্ষা করিতে পার, ভবে দেখিবে, তাহাতে পাঁচটি কুঠারি আছে। এই রকম, কাপাদে তিনটি কুঠারি দেখিতে পাইবে।

এড়োএড়িভাবে কাটিলে যে-রকম দেখায়, এথানে সে-

রকমে কাটা তুইটি বীজাধারের ছবি
দিলাম। প্রথমটিতে তিনটি এবং
দিতীয়টিতে দশটি কুঠারি রহিয়াছে
দেখিবে। প্রথম চিত্রে বীজাপুগুলি
বাজাধারের ঠিক্ মাঝের একটা উচ্
অংশে সাজানো আছে। দ্বিতীয় চিত্রে



ৰীৰাধার-->ম চিত্ৰ

শেগুলিকে বীজাধারের গায়েই লাগানো দেখিবে। যে উচু অংশের উপর বীজাণু সাজানো থাকে, তাহাকে বিজ্ঞানের ভাষায় বীজপীঠ (Placenta) বলা হয়।

প্রথম চিত্রের মতো বহুকুঠারী বীজাধারের অভাব নাই।
কাপাস, নেবু, জবা ইত্যাদি অনেক গাছেই ঐ-রকম বীজাধার
দেখা যায়। দিতীয় চিত্রের অনুরূপ বীজাধার তোমরা শশা, শেয়ালকাঁটা, প্রভৃতি
গাছের বীজাধারে দেখিতে পাইবে। তোমরা
নানা রকম ফুলের বীজাধার চিরিয়া
তাহাতে বীজাণু কি-রকমে সাজানো আছে বীজাধার—২য় চিত্র
পরীক্ষা করিয়ো।

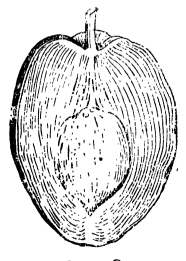
তাহা হইলে দেখা যাইতেছে, ফুলের বীন্ধাধার এক রকম নয়।

তোমরা একটি মটর বা সীমের ফুলের বীজাধার পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, কে যেন্ একটি সবুজ পাতাকে মুড়িয়া সুঁটি তৈয়ারি করিয়াছে এবং বীজাপুগুলিকে তাহারি মধ্য-শিরায় সাজাইয়া রাখিয়াছে। পাতার মতো যে-অংশগুলি জুড়িয়া এই রকমের বীজাধার প্রস্তুত হয়, তাহাকে বৈজ্ঞানিকরা কিঞ্জন্ধ (Carpel) বলেন। মটরস্থাটি, সীম প্রভৃতিতে একটি কিঞ্জন্ধই বীজাধার তৈয়ারি করে,—সেইজন্ম এ-রকম বীজাধারকে এক-কিঞ্জন্ধ (Apocarpous) বীজাধার বলা হয়। নেবুর বীজাধার পরীক্ষা করিয়ো; তাহাতে একটি

কিঞ্জক দেখিতে পাইবে না। অনেক কিঞ্জক মিলিয়া ইহার বীজাধার প্রস্তুত। এই রকম কিঞ্জককে যুক্ত-কিঞ্জক (Syncarpous) নাম দেওয়া হয়।

নেবুর ফুলে আট দশটি ছোটো কিঞ্জন্ধ পরস্পর জোট বাঁধিয়া একটি বড় বীজাধারের সৃষ্টি করে। নেবুর এক-একটি কোওয়াই এক-একটা কিঞ্জল্কের পরিচয় দেয়। শশা, তরমুজ, আপেল প্রভৃতি অনেক গাছেরই বীজাধার বহু কিঞ্জন্দ দিয়া প্রস্তুত।

নারিকেল তোমরা সকলেই দেখিয়াছ। ইহা কতকগুলি কিঞ্জন্দ দিয়া প্রস্তুত, তোমরা বলিতে পার কি? ইহার চেহারা



নারিকেল খণ্ডিত

কতকটা তিনপলযুক্ত।
ইহা দেখিয়াই অনুমান
করিতে পারা যায় তিনটি
কিঞ্জক্ষ দিয়া ইহার বীজাধার তৈয়ারি। নারিকেলের খোলার উপরে
যে তিনটি চোখ থাকে
বুঝা যায়। তিনটি
কিঞ্জক্ষের মধ্যে চুইটি
অপুষ্ট অবস্থায় থাকে।
তাই একটি কিঞ্জক্ষের

একটি চোখ দিয়া গাছের অঙ্কুর বাহির হয়।

এখন তোমরা জিজ্ঞাসা করিতে পার, শশা, তরমুজ প্রভৃতির বীজায়ার নেবুর মতো বহু-কিঞ্জন্ধ হইলে উহাদের ভিতরে নেবুর মতো কোওয়া থাকারই কথা,—কিন্তু শশা বা তরমুজের ভিতরে তাহা থাকে না কেন ? ইহার উত্তর আছে। বৈজ্ঞানিকরা বলেন, কিঞ্জন্ধের প্রাচীর লেবুতে লোপ পায় নাই, তাই সেই প্রাচীরে-ঘেরা এক একটি কোষ দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু শশা, তরমুজ প্রভৃতির কিঞ্জন্ধের প্রাচীর জোড় বাঁধিয়া ক্রমে লোপ পাইয়াছে। তাই এখন সেগুলিতে নেবুর মতো কোওয়া দেখিতে পাওয়া যায় না।

তোমরা অনেক ফুটি বা পাকা তরমুজ কাটিয়া খাইয়াছ ? খাইবার সময়ে ইহার ভিতরকার অবস্থা লক্ষ্য করিয়াছ কি ? বোধ হয়, কর নাই। এবারে যখন তোমাদের বাড়ীতে তরমুজ কাটা হইবে, তখন লক্ষ্য করিয়ো; দেখিবে, এগুলিতে নেবুর কোষের মতো কোষ না থাকিলেও কুঠারির মতো কতকগুলি ভাগ আছে এবং প্রত্যেক ভাগে বীজ সাজানো আছে। এই ভাগগুলিই এক-একটা কিঞ্জন্ধ দিয়া তৈয়ারি। কিঞ্জন্ধের প্রাচীর যদি লোপ না পাইত, তাহা হইলে ফুটি, তরমুজ ও কাকুড়ের মধ্যেও তোমরা কোওয়া দেখিতে পাইতে।

বীজাধারের কথা যাহা বলিলাম, তাহা তোমরা বুঝিতে পারিবে কি না জানি না। একটা উদাহরণ দিয়া বুঝানো যাউক। শাল, কাঁটাল বা বটের একটি পাতাকে মধ্যশিরার তুই দিকে ভাঁজ করিয়া কি-রকমে ঠোঙা তৈয়ারি করা যায়, তাহা বোধ হয় তোমরা দেখিয়াছ। এই রকম ঠোঙা বোতলের মুখে দিয়া বোতলে তেল ঢালা যাইতে পারে। তোমরা দেখ নাই কি? মটর, কলাই, মুগ, অরহর প্রভৃতির বীজাধার যেন সেই রকম একটি কিঞ্জল্প দিয়া তৈয়ারি ঠোঙা। পাতার মধ্যানিরার ছই পাশকে গুটাইলে যে-রকমটি হয়, ইহার আকৃতি সেই রকমের। ছইটা, তিনটা, বা তাহারে বেশি পাতা জুড়িয়া ঠোঙা তৈয়ারি করা যায়। ইহাও হয়ত তোমরা দেখিয়াছ। দোকানে বেশি খাবার কিনিতে গেলে দোকানদার শালপাতায় তৈয়ারি এই রকম ঠোঙায় খাবার দেয়। কুমড়া, লাউ, তরমুজ্ব প্রভৃতির বীজাধার এই রকমের অনেক কিঞ্জল্প দিয়া তৈয়ারি ঠোঙা। কতগুলি কিঞ্জল্প দিয়া সেগুল প্রস্তুত, তাহা হঠাৎ বুঝা যায় না। ছুরি দিয়া চিরিয়া বীজাধারের বীজাণু সাজানো দেখিয়া তাহা বুঝিতে হয়।

বীজ্বাধারের ভিতরে কি-রকমে বীজ সাজ্ঞানো থাকে, তাহা বোধ হয় ডোমরা লক্ষ্য কর নাই। ভিতরকার যে উঁচু মতো জায়গায় বীজ সাজ্ঞানো থাকে, তাহাকে বীজ্ঞপীঠ বলে,— তোমাদিগকে আগেই সে-কথা বলিয়াছি। শেয়াল-কাঁটার গাছ আমাদের দেশের বনে-জঙ্গলে পুকুরধারে অনেক জন্মে। তোমরা ইহার একটি ফল পরীক্ষা করিয়ো; দেখি বে, ইহাতে বীজ্ঞাধারের ভিতর-গায়ে সারি সারি অনেক বীজ সাজ্ঞানো আছে। স্তরাং বলিতে হয়, ইহার খোলার সমস্ত প্রাচীরটাই বীজ্ঞপীঠ। আফিঙের ফলেও তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। আপেল, নাদপাতি, কাপাস, জবা প্রভৃতির বীজাধারও অনেক কিঞ্জন্ত দিয়া 'প্রস্তুত। বীজাধারের ভিতর যে-সব কুঠারির মতো অংশ থাকে, তাহারি ভিতর দিকের কোণে অর্থাৎ বীজাধারের মাঝে ইহাদের বীজপীঠ দেখা যায়। এই রকম বীজপীঠকে আক্ষিক (Axillary) পীঠ বলা হয়।

মাতৃকেশরের দণ্ড ও মুণ্ড

বীজাধারের উপরে যে লম্বা অংশ লাগানো থাকে ভাহাকে মাতৃকেশরের দণ্ড (Style) বলে। সব মাতৃকেশরেই দণ্ড থাকে না। কৃষ্ণচূড়া বা মটর প্রভৃতি গাছের ফুল পরীক্ষা করিলে দেখিবে, তাহার বীজাধারের উপরে বেশ লম্বা দণ্ড আছে। কিন্তু শেয়ালকাটা বা পপির বীজাধারে দণ্ড নাই; যেখান হইতে সাধারণতঃ দণ্ড বাহির হয়, সেখানে এক-একটি মুশু বসানো থাকে।

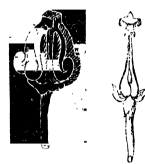
অধিকাংশ ফুলেই একটি করিয়া মুগু দেখা যায় কিন্তু যাহাদের মুণ্ডের সংখ্যা একটার বেশি, এ-রকম ফুলও বড় কম নাই। বহু-মুগু-ওয়ালা ফুল তোমরা দেখ নাই কি ? জবা ফুলে ইহা দেখিতে পাইবে। ইহাতে বীজাধার হইতে একটি দণ্ড সোজা হইয়া উঠিয়া আগায় পাঁচটা ভাগে ভাগ হইয়া যায় এবং প্রত্যেক ভাগের আগায় মথমলের মতো লোম বসানো থাকে। 'স্কুতরাং বলিতে হয়, জবাফুলে পাঁচটি মুগু আছে। করবী, ধান, গম প্রভৃতি অনেক ফুলেরই মুণ্ডে তোমরা ঐ-রকম লোম বসানো দেখিতে পাইবে। নেবু, আম, প্রভৃতি গাছের ফুলের মুণ্ডে যেমন আঠা লাগানো থাকে, এগুলিতে ভাহা থাকে না। মুণ্ডের উপরে পরাগ পড়িলে সেগুলি যাহাতে বাতাদে উড়িয়া অন্তত্ত্ব চলিয়া না যায়,

তাহারি জন্ম কোনো ফুল মাথায় আঠা মাথিয়া এবং কোনো ফুল মুণ্ডে চুল লাগাইয়া দাঁড়াইয়া থাকে।

যাহা হউক, তোমাদের বাগানে ষত ফুল আছে, তাহা পরীক্ষাকরিয়ো; তাহা হইলে নানা ফুলে মুণ্ডের নানারকম আকৃতি দেখিতে পাইবে।

আকনদ ফুলের মুগু বড় অদ্ভ ৷ এই ফুলে হুইটা করিয়া বীজাধার থাকে। তাহা হইতে ছুইটি পৃথক্ দণ্ড বাহির হইয়া

কিছু উপরে জোড়া ইইয়া যায় এবং দেই জোড়া দণ্ডে আঠা-মাখানো একটি মাত্র মুগু থাকে। লিলি ফ্লের মুগু পলকাটা এবং শীমজাতীয় ফুলের মুগু লম্বা। এই রকমে ফুলে ফুলে মুণ্ডের যে কত রকম আকৃতি হয়, তাহা বলিয়াশেষ করা যায় না।



• আকেন্দুল

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ. ফুলের দণ্ড এবং মুণ্ডের আকৃতির মধ্যে বুঝি কোনো নিয়ম নাই। কিন্তু তাহা নয়; বৈজ্ঞানিকরা ইহাতেও একটা মোটা-মুটি নিয়ম আবিষ্কার করিয়াছেন। তাঁহারা বলেন, বীজাধারে যতগুলি কুঠারি থাকে, তাহার মুণ্ডকে প্রায় ততগুলি শাখায় বা অংশে ভাগ হইতে দেখা যায়া জবাফুলে ভোমরা ইহার পরাক্ষা করিতে পারিবে। ইহার বীঞ্চাধারে যেমন পাঁচটি কুঠারি থাকে, তেমনি মুণ্ডেও পাঁচটি ভাগ থাকে। কিন্তু এই নিয়মের অন্যথাও অনেক স্থলে দেখা যায়। সূর্যামুখী ফুলের এক-একটি পুষ্পক অর্থাৎ ছোটোফুলে একটির বেশি কুঠারি থাকে না, অথচ তাহার মুগুকে তুই ভাগে বিভক্ত হইতে দেখা যায়।

ফুলের উপর যে প্রণালীতে বীজাধার বসানো থাকে, তাহা সকল ফুলে একই রকম দেখা যায় না। বাগান হইতে একটি নেবুর ফুল তুলিয়া আনিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ফুলের উপরেই বীজাধার সাজানো আছে। এই রকম বীজাধারকে উত্তম (Superior) বীজাধার বলা হয়। বেগুন, তাল খেজুর, নারিকেল, বকুল, সীম, মটর, ধুতুরা, তামাক, টেপারি প্রভৃতি অনেক গাছের ফুলেই তোমরা ইহা দেখিতে পাইবে। আবার এমন ফুলও আছে যাহার বীজাধার কুণ্ডের নীচে লাগানো থাকে। লাউ, কুমড়া, শশা প্রভৃতি জাতীয় অনেক গাছেরই মাতৃফুলে তোমরা ইহাই দেখিতে পাইবে। তা-ছাড়া ডালিম, পেয়ারা, জাম, গোলাপ জাম প্রভৃতি গাছেও ঐ-রকম বীজাধার দেখা যায়। বৈজ্ঞানিকরা ইহাকে অধম (Inferior) বীজাধার বলিয়া থাকেন।

ফলের উৎপত্তি

তোমাদের আগেই বলিয়াছি, পিতৃকেশরের পরাগ মাতৃকেশরের মুণ্ডের উপরে না পড়িলে, বীজাধারের বীজাণু পুষ্ট হয় না এবং ফুল হইতে ফলও হয় না। পরাগ দারা কিরকমে ফল ধরে, এবং কি-রকমে বীজ পুষ্ট হয়, এখন সেই সব
কথা তোমাদিগকে বলিব। মাঘ মাসে আম গাছে মুকুল
ধরিল। চৈত্র মাসে ফুল হইতে গুঁটি হইল এবং বৈশাখ মাসে
সেগুলি বড় হইয়া জ্যৈষ্ঠে পাকিয়া গেল। ইহা প্রতি বংসরেই
আমরা দেখিতে পাই। কেমন করিয়া আমের মুকুল হইতে
ফল হয়, তোমাদের জানিতে ইচছা হয় না কি ?

গাছ হইতে একটা পাতা ছিঁড়িলে সাধারণতঃ তাহা শুকাইয়া যায়, তথন তাহাতে আর জীবনের কাজ চলে না। কিন্তু পরাগ-স্থালীকে ফাটাইয়া যে লক্ষ লক্ষ পরাগ-কণা চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, সেগুলি গাছ হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়াও পাতার মতো মরে না। টাট্কা পরাগ জীবন্ত বস্তু। ফুল হইতে তফাং হইয়াও কোনো কোনো গাছের পরাগ তুই-তিন ঘণ্টা হইতে তুই-তিন দিন পর্যান্ত বাঁচিয়া থাকে।

এ-সম্বন্ধে একটি সুন্দর পরীক্ষা আছে। এক গ্লাস জলে খানিকটা চিনি মিশাইয়া তাহাতে কতকগুলি টাট্ক। পরাগ ফেলিয়া দিয়ো। তিন-চার দিন পরে, তোমরা যদি সেগুলিকে সাবধানে আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা করিতে পার, তবে দেখিবে, প্রত্যেক পরাগ-কণা হইতে যেন এক-একটা সক্র শিকড়ের মতো নল বাহির হইয়াছে। যাহা শুক্না বা মরা, তাহা কি এই-রকমে বাড়িয়া নৃতন কিছুর স্প্তি করিতে পারে? কখনই পারে না। কাজেই বলিতে হয়, ফুলের পরাগ

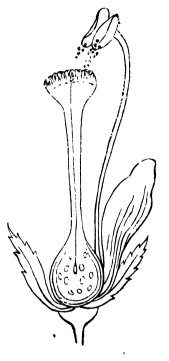
জীবস্ত বৃস্ত এবং জীবস্ত বলিয়াই ইহা দ্বারা ফুলে ফল এবং বীজের স্থাষ্টি হয়।

বে-প্রক্রিয়ায় বীজাধারে ফল পুষ্ট হয়, তাহা বড় আশ্চর্য্য। পরাগ-স্থালী হইতে যে-সব পরাগ চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, মুণ্ডে আসিয়া ঠেকিবামাত্রই সেগুলি মুণ্ডের আঠা বা লোমে জড়াইয়া যায়। কাজেই সেগুলি মুণ্ডের উপরেই লাগিয়া থাকে,—কিন্তু নিৰ্জীবভাবে পড়িয়া থাকে না। মুণ্ডে পড়িয়াই ইহারা রস চুষিয়া খাইতে আরম্ভ করে এবং তাহাতে পুষ্ট হইয়া নিজেদের গা হইতে একটা খুব সরু নল বাহির করিতে আরম্ভ করে। বীজ হইতে যেমন শিকড় বাহির হয়, এই ব্যাপারটা যেন ঠিক সেই রকমেরই। শিক্ত মাটির তলায় নামে. পরাগের শিকড় সে-রকমে মাটিতে নামে না। সেগুলি মাতৃ-কেশরের দণ্ডের ভিতর দিয়া একেবারে বীজাধারে গিয়া হাজির হয়। তার পরে বীজাধারের ভিতরে যে-সব বীজাণু সাজানো থাকে. তাহাদের একবারে পেটের ভিতরে গিয়া ক্ষান্ত হয়। ইহাই বীজ ও ফুলের উৎপত্তির প্রণালী। পরাগের নলিকা একবার বীজাণুর ভিতরে গেলেই, যেন ভেল্কি-বাজীর মতো বীজ পুষ্ট হইতে আরম্ভ করে এবং সঙ্গে সঙ্গে ফলও দিনে দিনে বড় হইতে থাকে। তখন ফুলের পাপড়ি, মাতৃকেশর, দণ্ড এবং মুণ্ডের দরকারই থাকে না, তাই সেগুলি প্রায়ই ঝরিয়া পড়ে। বড় আশ্চর্য্য বাপার নয় কি ? পরাগ এবং বীজাণুর এই

বড় আশ্চর্য্য বাপার নয় কি ? পরাগ এবং বীজাণুর এই রকম মিলনকে আধান (Fertilisation) বলা হয়। এখানে কোনো একটি ফুলের মুণ্ডের ছবি খুব বড় করিয়া আঁকিয়া দিলাম। ইহার পাশেই পরাগ-স্থালী

রহিয়াছে। পরাগগুলি স্থালী
হইতে বাহির হইয়া মুণ্ডে
আসিয়া পড়িলে যে-রকমে
ভাহাদের গা হইতে নলিকা
বাহির হয়, তাহা ছবিদেখিলেই
ভোমরা বুঝিতে পারিবে।
মুণ্ডের ভিতরে যে একটি
কালো দাগ রহিয়াছে, তাহা
পরাগ-নলিকা।

ভোমরা হয়ত মনে করিতেছ, পরাগ-নলিকা যখন বীজাধারের কচি বীজাণুর ভিতরে প্রবেশ করে তখন বুঝি সেগুলিকে ফাটাইয়া নষ্ট করে। কিন্তু তাহা করে না।



বে-রকমে পরাগ-নলিকা বীজাণুর ভিতরে যায় তাহাও বড় আশ্চর্য্য ব্যাপার।

ভোমাদের বাড়ীতে এবারে যখন ছোলা মটর ভিজাইতে দেওয়া হইবে, তখন একটি ভিজা দানা লইয়া পরীক্ষা ক্রিয়ো; দেখিবে, জলে-ফোলা মটরের ছালের উপরে তুইটি দাগ আছে। তাহার মধ্যে একটি দাগ যেন কালো। যে বোঁটার মতো অংশ দিয়া কাঁচা মটর সুটির গায়ে লাগানো থাকে. ইহা ভাহারি চিহ্ন। এই চিহ্নের নীচে তোমরা আর একটি চিহ্ন দেখিতে পাইবে: তাহা কালো নয়। ভিজা মটরের দানাটিকে টিপিলে তোমরা এই চিহ্নের ভিতর হইতে জল বাহির হইতে দেখিবে। স্মুতরাং ইহা কেবলি চিহ্ন নয়; ইহা ভিতর হইতে বাহির দিকের একটা খোলা পথ। বীজাণুর সৃষ্টির সময় হইতেই ঐ পথ বাজাণুর গায়ে থাকে, ইহাকে বীজপথ (Mycropyle) নাম দেওয়া যাইতে পারে। তোমরা পরীক্ষা করিলে দেথিতে, বীজ হইতে যথন শিকড়ের অঙ্কুর বাহির হয়, তখন ঐ বীজ-পথ দিয়াই উহা বাহিরে আসে। পরাগের নলিকাও ঐ অতি-ছোটো পথ দিয়াই বীজাণুর ভিতরে প্রবেশ করে. তাই সেগুলি কাটিয়া বা ছিঁড়িয়া নফ হয় না। স্থন্দর ব্যবস্থা নয় কি ? ছোটো ফুলটিতে ফল ধরাইবার জন্ম এত খুটিনাটি স্ব্যবস্থার কথা শুনিলে বাস্তবিকই অবাক্ হইতে হয়।

পরাগ-পাতন

যাহাতে পিতৃকেশরের পরাগ মাতৃকেশরের মুণ্ডে অনায়াসে আসিতে পারে, তাহার জন্ম ফুলে যে-সব ব্যবস্থা আছে, সেগুলিও অদ্ভুত। এখানে তোমাদিগকে তাহারি কথা বলিব।

ভোমরা হয়ত ভাবিতেছ, মুণ্ডের কাছে যে-সব পরাগ-স্থালী থাকে, তাহার পরাগ বাতাসে উড়িয়া মুণ্ডে আসিয়া পড়িলেই ফুলে ফল ধরে। স্থুতরাং পরাগ-পাতনের (Pollination) জন্ম বিশেষ ব্যবস্থার দরকার নাই। কোনো কোনো গাছে এই রকমেই পরাগ-পাতন হয় বটে, কিন্তু ইহাদের সংখ্যা খুবই অল্প: যে-সব ফুল নিজের পরাগেই নিজের বীজাধারকে পুষ্ট করে, তাহারা ইতর ফুল। ফুল যখন গাছে ফোটে তখন সেই জাতির আর একটি ফুলের পরাগ অন্ম ডাল বা অন্ম গাছ হইতে আসিয়া মুণ্ডে পড়ে, ইহাই সে চায়। নিজের পরাগ নিজের মুণ্ডে লাগিলে যে ফল জন্ম, তাহা ভালো হয় না। কাজেই, ভালো ফলের জন্ম এক ফুলের পরাগ সেই জাতীয় অন্ম ফুলের মুণ্ডে আনিয়া ফেলা দরকার হয়,—কেবল বাতাসের ঘারা এই রকমের পরাগ-বহন চলে না।

এ-রকম গাছও অনেক আছে, যাহাতে কতক ফুল কেবল মাতৃকেশর এবং কতকগুলি কেবল পিতৃকেশর লইয়া জন্ম। তোমরা লাউ, কুমড়া, শশা, ঝিঙে প্রভৃতি গাছে ইহা আগেই দেখিয়াছ্। এখানে এক ফুলের পরাগ অন্ত ফুলের মুণ্ডে বহিয়া আনিয়া না দিলে ফুলে ফল হয় না। সব সময়ে বাতাসের দারা এ-কাজটি কখনই হয় না। স্থ্তরাং অন্ত উপায়ের দরকার দরকার হয়।

তাল, পেঁপে প্রভৃতি গাছের পিতৃগাছ ও মাতৃগাছ আলাদা থাকে। পিতৃগাছ কেবল পিতৃকেশরওয়ালা ফ্ল ফোটে, মাতৃগাছে কেবল মাতৃকেশরওয়ালা ফুল ধরে। এখানেও দুরের পিতৃগাছের পরাগ মাতৃগাছের ফুলে আনিয়া ফেলা দরকার হয়,—ভাহা না হইলে মাতৃগাছের গাদা গাদা ফুল ধরিলেও একটা ফুলেও ফল ধরে না ৷ তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? আমাদের বাডীতে কিছু দিন আগে পেঁপের একটা মাতৃগাছ ছিল, কিন্তু পাড়ার কোনো জায়গাতেও পিতৃগাছ ছিল না। মাতৃগাছে অনেক মাতৃকেশরওয়ালা ফুল ধরিত কিন্তু তাহা হইতে একটাও পেঁপে হইত না। আমরা স্বচক্ষে ইহা দেখিয়াছি। স্থুতরাং দেখ, মাতৃকেশরের পরাগ পেঁপের পিতৃ-কেশরের মুণ্ডে আসিয়া লাগা দরকার। কেবল বাতাসের ঘারা এক গাছের পরাগ অন্য গাছে আনা চলে কি ? কখনই চলে না। তাই এখানে পরাগ-বহনের অন্য ব্যবস্থার দরকার হয়।

সূর্য্য উদয়ের সঙ্গে সঙ্গে তোমাদের বিলের পদাবনে শত শত পদাফুল ফুটিয়া উঠিল এবং ভ্রমর ও মৌমাছির। দলে দলে আসিয়া ফুলে ফুলে উড়িয়া বেড়াইতে লাগিল। তোমরা বোধ হয় মনে কর. মৌনাছি ও ভ্রমরদের পেট

ভরাইবার জন্ম ফুলেরা তাহাদের বুকের মধ্যে মধু সঞ্চয় করিয়া দ্বাখে। কিন্তু ভাহা নহে। মধুর ভাগু বুকে ধরিয়া এবং গন্ধ ছড়াইয়া মৌমাছি ও প্রজাপতিদের দলেফুলেরা যে নিমন্ত্রণ পাঠায়, তাহা কেবল উহাদের পেট ভরাইবার জন্ম নয়। এক ফুলের পরাগ অন্য ফুলে বহিয়া লইয়া যাইবার ইহাই একটি ফন্দি। ভ্রমর, প্রজাপতি প্রভৃতির পায়ে লম্বা লম্বা লোম লাগানো থাকে ; ফুলের গন্ধে ছুটিয়া আসিয়া তাহারা যেই মধু খাইবার জন্য ফুলের উপরে বসে, অমনি ফুলের পরাগউহাদের পায়ে, লোমে এবং ডানায় লাগিয়া যায়। ফুলে বেশি মধু থাকে না এবং পদ্মজাতীয় অনেক ফুলে একেবারেই মধু থাকে না,—থাকে কেবল গন্ধ। এইজন্ম অনেক ফুলে বেড়াইয়া বেড়াইয়া ভ্রমর ও মৌমাছি প্রভৃতির পেট ভরাইতে হয়। কাজেই, মধুর চেষ্টায় ইহারা যখন এক ফুল হইতে অন্থ নৃতন নূতন ফুলে গিয়া বদে তখন তাহাদের গায়ের ও পায়ের সেই পরাগগুলি নূতন ফুলের মুণ্ডে লাগিয়া যায় এবং ভাহাতে বাজাধারের বীজাণু পুষ্ট হ'ইতে আরম্ভ করে।

এক ফুলের পরাগ অন্য ফুলে বহিয়া লইয়া যাইবার ইহা স্থানর ব্যবস্থা নয় কি ? তাহা হইলে দেখ, প্রজাপতি, ভ্রমর, মৌনাছি এবং আরো অনেক প্রতঙ্গ গাছদের পরম বন্ধু—ইহাদের সাহায্য না পাইলে অনেক গাছে ফলই ধরিত না। টুনটুনি প্রভৃতি ছোটো পাখাও এই কাজে ফুলদের কম সাহা্যা করে না। ইহারা লম্বা ঠোঁট ফুলের মধ্যে প্রবেশ

করাইয়া, মধু খাইয়া বেড়ায়। সেই সময়ে ভাহার। এক ফুলের পরাগ আর এক ফুলে দিয়া আদে। "

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, কোনো ফুলের পরাগ অপর বে-কোনো ফুলের মুত্তে লাগিলেই তাহাতে ফল ধরে। কিন্তু তাহা নয়। পেয়ারা ফুলের পরাগ আমের ফুলে লাগিলে, আম গাছে কখনই ফল ধরে না। আমের ফুলের পরাগ যদি অন্য এক আমের ফুলের মুত্তে আসিয়া ঠেকে, তবেই তাহাতে ফল হয়। আমের পরাগ আতার ফুলে আসিয়া পড়িলে আতা গাছে ফল ধরে না।

যে-সব কথা বিললাম, তাহা হইতে বােধ হয় তােমরা বুঝিতে পারিতেচ, ফুলের এত সুগন্ধ এবং মধু কেবল ভ্রমর ও মােমাছিদের ডাকিয়া আনিবার জন্ম। গাচের কোন্ ডালে, কোন্ পাতার আড়ালে ফুল আছে, তাহা উহারা গন্ধ শুকিয়াই অনেক সময়ে বাহির করে। তার পরে সেই ফুলের মধু খাওয়। শেষ হইলে তাহারা কতকগুলি পরাগ গায়ে মাথিয়া অন্ম ফুলে দিয়া আসে। ইহাতে পতকরা মধু খাইয়া যেমন খুসি হয়, অন্ম ফুলের পরাগ পাইয়া ফুলেরাও সেই রকমে উপকার পায়। সুন্দর ব্যবস্থানয় কি? একজন মানুষ যখন আর একজনের সক্ষে কোনাে কাজ করে, তখন তাহার মধ্যে কত কপটতা, কত শঠতা এবং কত চাতুরী থাকে। কিন্তু পতক্ষ ও গাছপালাদের মধ্যে যে কারবার চলে, তাহাতে সেরকম মিথ্যা ব্যবহার বা শঠতা একটও দেখা যায় না।

তোমরা গ্রামের ঠাকুরবাড়ীর মাঠে দোলপূর্ণিমার মেলা বসিয়াছে। দোকানে ও লোকে সমস্ত মাঠ পরিপূর্ণ। দূরদূরান্তর হইতে দোকানদার আসিয়া দোকান সাজাইয়াছে। বাসনের পটিতে কেবল বাসনেরই দোকান এবং মহারা-পটিতে ভালে। ভালে। খাবারের দোকান সারি-সারি বসিয়া গিয়াছে। কত ছবি, কত রঙিন নিশান কত লতা-পাতাও ফুলে থাবারের দোকানগুলি সান্ধানো। এই সব দোকানের মধ্যে কোন্টিতে বেশি খরিদার জড় হইবে. তোমরা বলিতে পার কি ? তোমরা নিশ্চয়ই দেখিবে, দোকানটি রঙিন কাগজের লতাপাতায় ও বড় সাইনবোর্ডে সাজানো আছে, অধিকাংশ লোকই সেইখানে গিয়া হাজির হইতেছে। লোকে হয় ত ভাবে, যাহার বাহিরের বাহার এত বেশি, তাহার ভিতরে না-জানি কত ভালো খাবারই আছে। তাই বাহিরের আড়ম্বর দেখিয়াই অনেক খরিদ্দার দোকানে জমা হয়। দোকানদাররা লোকের মনের ভাব থুবই ভালো করিয়া বুঝে, তাই তাহারা বড় বড় রঙিনু সাইন্রোর্ডে ও কাগজের লতাপাতায় দোকানগুলি সাজাইয়া রাখে। ইহাকে দোকানদারী করা বলে।

ফুলদের মধ্যেও এই রকম দোকানদারীর ভাব আছে।
তোমাদের বাগানেরও বন-জঙ্গলের গাছে গাছে নানা রকমের
ফুল যে-সব লাল নাল হল্দে পাপড়ি মেলিয়া ফুটিয়া উঠে,
সেগুলিই ভাহাদের সাইনবোর্ড। দূরের প্রকাপতি এবং

মৌমাছি প্রভৃতি পতক্ষের দল ঐ রকম রঙিন্ সাইনবোর্ড দেখিয়াই ছুটিয়া ফুলের উপরে আসিয়া বসে এবং তার পরে মধুখাওয়া শেষ হইলে সেই-সব ফুলের পরাগ গায়ে মাখিয়া অন্য ফুলে রাখিয়া আসে।

তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে, কৃষ্ণচূড়া, পলাশ, শিমূল গোলাপ প্রভৃতি ফুলের রঙিন্ পাপড়ি ভ্রমর ও মৌমাছিদের ভুলাইবার জন্মই ফুলে ফুলে এমন স্থন্দরভাবে সাজানো থাকে।

্রাত্রি হইলে ধরিদার আসে না, তাই বাজারের অনেক দোকানদারই সাইনবোর্ডগুলি ঘরে তুলিয়া দোকান-পাট বন্ধ করে। কিন্তু এমন দোকানও অনেক আছে. যেখানে রাত্রিতেই বেচা-কেনার কাজ চলে। দোকানদাররা তখন দোকানের বাহিরে আলো জালাইয়া খরিদ্ধার ডাকিয়া আনে। ফুলদের মধ্যে এইরকম দোকানদারী তোমরা দেখ নাই কি ? রজনীগন্ধা, জুঁই, চামেলি, মল্লিকা প্রভৃতি যে-সব ফুল বাত্রিতে ফোটে ভাহারাই ঐ রকমের দোকানদারী করে। রাত্রির অন্ধকারে লাল, নীল, হল্দে প্রভৃতি রঙ্গুলিকে চেনাই যায় না। ভোমার গায়ের লাল, নাল, বা সবুজ রঙের জামাটিকে রাত্রির অন্ধকারে মিশ্মিশে কালো বলিয়াই বোধ হয় নাকি ? রঙিন্ ফুলকেও রাত্তির অন্ধকারে সেই রকম কালো দেখায়। তাই রজনীগন্ধা বেলা প্রভৃতি যে-সব ফুল রাত্রিতে ফোটে, তাহাতে রঙিন পাপ্ডির বদলে কেবল শাদা

পাপ্ড়িই থাকে। অন্ধকারে কেবল শাদা জিনিসকে দূর হুইতে দেখা যায়।

তাহা হইলে দেখ, রজনীগন্ধা, গন্ধরাজ, জুঁই প্রভৃতি ফুলের শাদা রঙ্ এবং স্থান্ধ পতঙ্গদের ডাকিয়া আনিবারই ফন্দি। রাত্রির অন্ধকারে এই সব শাদা ফুল দেখিয়া অনেক পতঙ্গ ছুটিয়া আসিয়া মধুখাইবার জন্ম ফুলের উপরে বসে এবং তার পরে এক ফুলের পরাগ অন্ম ফুলে বহিয়া লইয়া যায়।

সন্ধার সময়ে বাড়ীর কাছের জঙ্গলে যখন কচুর ফুল ফোটে, তখন কি বিশ্রী গন্ধই বাহির হয়। তোমরা ইহা লক্ষ্য কর নাই কি ? ইহাও পরাগ-পাতনের আর একটা ফিন্দি। প্রজাপতি ও মৌমাছিরা খুব ভদ্রশ্রেণীর সৌখীন পতঙ্গ। তাই যেখানে ভালো গন্ধ ও ভালো রঙ আছে, সেখানেই তারা দলে দলে আসিয়া উপস্থিত হয়। কিন্তু এ-রকম পতঙ্গও অনেক আছে, যাহারা ভালো গন্ধ ও ভালো রঙ পছন্দ করে না। ইহারা কুৎসিত জিনিস খাইতে এবং খারাপ গন্ধ ভ কৈতেই ভালোবাসে। কচুর ফুল তুর্গন্ধ ছড়াইয়া এই সকল ইতর পতঙ্গদেরই ডাকিয়া আনে। যাহার ফুল হইতে ঠিক পচা মাংসের মতো তুর্গন্ধ বাহির হইতেছে এ-রকম গাছও আমরা দেখিয়াছি। যে-সব মাছি কসাইখানার পচা মাংস খাইয়া বেড়ায়, সেইগুলিই ফুলের তুর্গন্ধে ঝাঁকে আসিয়া এই সব ফুলে আসিয়া বসে এবং

ভার পরে, এক ফুলের পরাগ অন্ত ফুলে বহিয়া লইয়া যায়।

পরাগ-পাতন সম্বন্ধে এপর্যান্ত যাহা বলিলাম, তাহা ফুলের বাহিরের ব্যাপার। যাহাতে পতঙ্গ দ্বারা পরাগ সহজে আদান-প্রদান হয়, তাহার জন্ম ফুলের ভিতরে যে-সব ব্যবস্থা আছে, তাহা আরো আশ্চর্যাজনক।

আমরা বলিয়াছি, কোনো ফুলের পরাগ যদি তাহারি নিজের মুণ্ডে আসিয়া ঠেকে, তবে তাহাতে ভালো ফল ধরে না। পরাগও মুণ্ডের এই রকম মিলন যাহাতে না হয়, তাহার জন্ম অধিকাংশ ফুলেই পরাগ-স্থালী এবং মুগু ঠিক একই সময়ে পুষ্ট হয় না। যে-সকল ফুলের পরাগ বাতাদে উড়িয়া অন্য ফুলের উপর পড়ে, সেগুলির মুগু আগে পরিণত হয় এবং তাহার অনেক পরে পরাগ-স্থালী হইতে পরাগ বাহির হয়। কাজেই, এই সকল ফুল নিজের পরাগে ফল উৎপন্ন করিতে পারে না। যে-সকল ফুলে মৌমাছি ও পতঙ্গেরা আনাগোনা করে, সেগুলিতে ইহারি ঠিক উল্টা ব্যবস্থা দেখিতে পাওয়া যায়। এগুলিতে আগে পরাগ-স্থালী হইতে পরাগ বাহির হয় এবং সেই-সব পরাগ পতক্ষেরা অক্ত ফুলে লইয়া গেলে, মুগু পরিণত হয়। কাজেই, নিজের পরাগে যে ফুলে ফল ধরিবে তাহার একটুও সম্ভাবনা থাকে না স্থন্দর ব্যবস্থা নয় কি ?

তুলসী, দণ্ড-কলস প্রভৃতি ফুলে ওপ্তের মতো একটা অংশ

বাহির করা থাকে। বাকস, মটর, বক প্রভৃতি ফুলের
নীচেকার তৃইটা পাপড়ি এমনভাবে বাহির করা থাকে যে,
দেখিলেই মনে হয়, কে যেন জিভ মেলিয়া রহিয়াছে। ফুলের
এই সব আকৃতিও পভঙ্গদের ডাকিয়া আনিবার জক্ষ।

মনে কর, আমরা যেন বিকালে বেড়াইতে বাহির হইয়াছি। ছুই তিন মাইল বেড়াইয়া শরীর অবসর হইয়া পড়িয়াছে। এমন সময়ে যদি মাঠের মাঝে একখানি স্থলর বেঞ্চি পাতা দেখিতে পাই, তাহা হইলে আমরা কি করি ? আমরা তথনি বেঞ্চিতে বিদিয়া পড়ি না কি ? আন্ত প্রজাপতি প্রভৃতি পতঙ্গের দল উড়িতে উড়িতে যথন ঐ সকল ফুলের কাছে যায়, তথন সেগুলির সম্মুখের রঙিন্ পাপড়িগুলিকে বেঞ্চির মতো দেখিতে পাইয়া চট্ করিয়া তাহাতে বসিয়া পড়ে এবং তার পরে মধুর গন্ধ পাইয়া ফুলের মধ্যে ঢুকিয়া মধু খাইতে আরম্ভ করে।

মৌমাছিরা তুরন্ত ছেলেদের মতো ভ্রানক ব্যস্ত প্রাণী। তাহারা যে-ফুলে গিয়া বসে, তাহাকে লণ্ডভণ্ড না করিয়া ছাড়ে না। কিন্তু প্রজাপতিরা সে-রকম নয়। ইহারা খুব শাস্ত ও সৌখীন। তাই অতি ধীরে ধীরে আসিয়া ইহরা ফুলের উপরে বসে এবং অতি সাবধানে লম্বা জিভটা বাহির করিয়া মধু চ্ষিতে আরম্ভ করে। এই সব কারণে অনেক ফুল মৌমাছির চেয়ে প্রজাপতিদেরই বেশি পছন্দ করে। মৌমাছিদের তাড়াইবার জন্ম এই সব ফুলে কি ব্যবস্থা আছে,

ভোমরা বোধ হয় তাহা লক্ষ্য কর নাই। তুরস্ত ছেলেদের হাত হইতে রক্ষা করিবার জন্ম আমরা ভালো জিনিসপত্র তাকের উপরে বা উচু কুলুঙ্গীতে রাখিয়া দিই। তাই ছেলেরা হাত বাড়াইয়া সেগুলির নাগাল পায় না। মৌমাছি প্রভৃতি ত্রস্ত পতঙ্গদের অত্যাচার হইতে উদ্ধার পাইবার জন্ম রঙন, রজনীগন্ধা, ধুতুরা, কলিকা প্রভৃতি ফুল কতকটা এই রকমেরই উপায় অবলম্বন করে। এই সব ফুল তাহাদের নলের মতোল্যা মুকুটের তলায় তাহাদের বীজাধার ও মধু লুকাইয়া রাখে। তাই মৌমাছিরা কোনো রকমেই সেই সরু ছিল্র দিয়া মধুকোষের কাছে পৌছিতে পারে না। কাজেই, ইহাদের মধু প্রজাপতির জন্মই সঞ্জিত থাকিয়া যায়। তাহারা প্রবিধামত ফুলের উপরে আসিয়া বসে এবং তার পরে লম্বা শুভৃগুলিকে ফুলের নলের ভিতরে চালাইয়া মধু খাইয়া ফেলে।

যাহাতে রঙিন্পাপড়ি, মধুবা গন্ধ নাই এ-রকম ফুল অনেক আছে। ইহাদের কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। প্রজাপতি মৌমাছি প্রভৃতি পতঙ্গরা এই সব ফুলের দিকে একবার ফিরিয়াও তাকায় না। কাজেই, ইহাদের প্রাগ-পাতনের জন্ম অন্য ব্যবস্থার দরকার হয়।

চৈত্র-বৈশাথ মাসে তোমাদের বাগানের নারিকেল গাছে যে লম্বা লম্বা ফুলের মঞ্জরী বাহির হয়, তাহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। নারিকেল-মঞ্জরীতে পিতৃফুল ও মাতৃফুল একত্র ফোটে। কিন্তু সেগুলি কথনই এলোমেলো ভাবে সাজানো থাকে না। মঞ্জরীর গোড়ায় মাতৃফুল এবং আগায় পিতৃফুল সাজানো দেখা যায়। নারিকেল ফুলে রঙিন্ পাপড়ি বা স্থান্ধ থাকে না। কাজেই, ভ্রমর বা মৌমাছিরা কখনই ইহাতে আসিয়া বসে না,—বাভাসই পিতৃফুলের পরাগ্য মাতৃফুলে লইয়া যায়। কিন্তু মঞ্জরীর আগায় সাজানো পিতৃফুলের পরাগ গোড়াকার মাতৃফুলে নাপৌছিবার সম্ভাবনা থাকে। এইজন্ম

ইহাতে মাতৃফুলের চেয়ে অনেক বেশি
পিতৃফুল থাকে। নারিকেল গাছে এই
ব্যবস্থা থাকে বলিয়াই কোনো-না কোনো
ফুলের পরাগ বাতাসে ভাসিয়া মাতৃফুলে
আসিয়া পড়ে। তাই পতঙ্গদের সাহায্য
না পাইয়াও গাছ নিক্ষল হয় না। তোমরা
নারিকেল গাছের তলায় যে ফুলগুলিকে
ছড়াইয়া থাকিতে দেখ, সেইগুলিই
পিতৃফুল। পরাগ-স্থালী হইতে পরাগ বাহির
হইয়া পড়িলেই, সেগুলি ঝরিয়া পড়ে।
আমরা ইহা দেখিয়ামনে করি, নারিকেল
গাছের ভাল ফুলগুলিই বুঝি কোনো কারণে
ঝিরিয়া পড়িল। কিন্তু তাহা নয়।

কেবল যে নারিকেল গাছেই এই রকমে পরাগ-পাতন হয়, তাহা নয়। অভ্য গাছে প্রে-সব বর্ণহীন ও গন্ধহীন ফুল মঞ্জরীতে



কচুফুল

সাজানো,থাকে, তাহাদের মাতৃফুল ও পিতৃফুল অনেক সময়ে নারিকেল ফুলের মতই সাজানো দেখা যায় এবং তাহাদের প্রাগ-পাতন নারিকেল ফুলের মতই হয়:

পূর্ব-পৃষ্ঠায় কচু ফুলের একটি ছবি দিলাম। নারিকেলের মতে। ইহার নীচে ফুলগুলি মাতৃফুল। ইহারই উপরে ফুলগুলি সাজানো দেখিতেছ, সেগুলি বন্ধাফুল। অর্থাৎ এই ফুলে মাতৃকেশর বা পিতৃকেশর কোনোটাই দেখা যায় না। ইহার



ধানের ফুল

উপরে যে ফুল আছে, সেইগুলিই পিতৃফুল। কচু গাছের এই রকম মঞ্জরীতে উপরের পিতৃফুলের পরাগ পোকামাকড়েবহিয়া নীচে-কার মাতৃফুলে লাগাইয়া দেয়।

ধানের ফুল ছোটো
জিনিস। ইহা ভোমরা
বোধ হয় পরীক্ষা কর নাই।
যখন ধানে ফুল ধরিবে
তখন একটি শীষ ছিঁড়িয়া
আতসী কাচ দিয়া পরীক্ষা
করিয়ো। দেখিবে, ইহার
ফুলে রঙিন পাপ্ড়ি

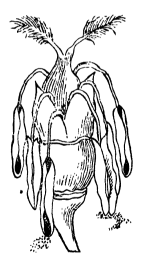
নাই। ধানের গায়ে যে তুষ লাগানো থাকে, তাহাই তুইটি পাপ্ড়ির আকোরে ফুলের ভিতরকার অংশকে ঢাকিয়া রাখে। ইহাকে তুষপত্ৰ বলা যাইতে পারে। পাকা ধানে তুষপত্ৰ **ভো**ড়া থাকে। ধানের ফুলে উহা আলাদা থাকে। তুষের চেহারা কি-রকম তাহা তোমরা ধানেই দেখিতে পাও। ধান হইতে চাল বাহির হইলে তুই ধারের তুষপত্রকে ঠিক্ নৌকার মতো দেখায়।

এখানে ধানের ফুলের একটা খুব বড় ছবি আঁকিয়)

দিলাম। দেখ, ফুলের তলায় কুণ্ড আছে, এবং ভাহারি উপরে তুষপত্র ছটি পাপ্ড়ির মত ভিতরের অংশকে ঢাকিয়া রাখিয়াছে।

পাপ্ড়ি খুলিয়া ফেলিলে ধানের ফুলকে যে-রকম দেখায় পার্শ্বের চিত্রে তাহা দেখানো হইল। ফুলে ছয়টি পিতৃকেশর এবং একটি মাতৃকেশর আছে i মাতৃকেশরের মুগু ছইটি 😴 য়োওয়ালা শাখায় বিভক্ত।

যাহাতে পিতৃকেশরের পরাগগুলি ঠিক্ সময়ে মাতৃকেশরের উপরে পড়ে, তাহার



ধানের ফুলের পিতৃকেশর ও মাতৃকেশর

জন্য ধানের ফুলে যে ব্যবস্থা আছে তাহা বড় আশ্চর্যাঞ্জনক।
বৃষ্টির সমর্যে ফুলের পরাগগুলি ধুইয়া যাইবার আশক্ষা থাকে।
তাই ঝড়বৃষ্টির দিনে ফুলের তুষপত্র ছুটি ভিতরকার কেশরগুলিকে এমনভাবে আটকাইয়া রাখে যে, কোনোক্রমে
বাহিরের জল ফুলের ভিতরে প্রবেশ করিতে পারে না।
কিন্তু ঝড় বৃষ্টি না থাকিলে তুষপত্র ছুটি আপনিই খুলিয়া
যায়, তখন ছয়টা পিতৃকেশর ফুলের ছয়দিকে ঝুলিতে থাকে।
তার পরে পরাগ-খালী হইতে যে পরাগ বাহির হইতে আরম্ভ করে, তাহা বাতাদে উড়িয়া এক ফুল হইতে অন্য ফুলে যাওয়াআসা স্ফুক করিয়া দেয়। স্থান্দর ব্যবস্থা নয় কি। তাহা
হইলে দেখ, ধানের ফুলের পরাগ-পাতনে, পতক্সদের সাহায়্য লাগে না। বাতাসই এক ফুলের পরাগ অন্য ফুলে বহিয়া
লইয়া যায়।

মধুকোষ

লোভ দেখাইয়া পতঙ্গদিগকে ডাকিয়া আনিবার জন্ত অনেক ফুলে মধু থাকে। তোমাদিগকে আগে সে-কথা বলিয়াছি। আমরা ছেলেবেলায় বাকস, রঙন্ প্রভৃতি ফুল চুষিয়া যে কত মধু খাইয়াছি, তাহার হিসাবই হয় না। তোমরা খাও নাই কি ? ফুলের টাটকা মধু মন্দ লাগে না। এই মধু চাকের মধুর মত গাঢ়নয়, জলের মত পাত্সা। ইহাই চাকে লইয়া গিয়া মোমাছিরা উগ্লাইয়া চাকের ছিজে ছিজে জমা রাখে। তখন উহা গাঢ় হয়।

যাহা হউক, ফুলের মধ্যে কোথায় মধু থাকে, দে-কথা তোমাদিগকে বলা হয় নাই। এখানে একটা ফুলের ছবি দিলাম। তোমরা ছবিটি দেখিয়া হয়ত ভাবিতেছ, ইহা কোনো একটা বিদেশী গাছের কিন্তুতকিমাকার ফুল। কিন্তু ভাহা নয়—ইহা আমাদের আম গাছেরই একটি ফুল। আমের ফুল থুব ছোটো। অণুবাক্ষণে সেটিকে যেমন দেখায়, ছবিটি সেই রকম করিয়াই আঁকা হইয়াছে।



ছবি দেখিলেই বুঝিবে, আমের কুলে পাঁচটি পাতাওয়ালা কুণ্ড থাকে এবং ভাহারি উপরে একটু হল্দে রঙের পাঁচটি পাপ্ড়ি সাজানো দেখা যায়। আমের ফুলে চারি পাঁচটি পিতৃকেশর থাকে. কিন্তু সেগুলির মধ্যে সাধারণতঃ একটিরই মাথায় প্রাগ-স্থালী দেখা যায়। সুতরাং বলিতে হয়, আমের ফুলের পাঁচটি কেশরের মধ্যে একটি ছাড়া অল্ঞানি বন্ধা। ছবিতে ঠিক্ মাঝের মাতৃকেশরের চারিদিকে যে পাঁচটি গোলাকার বস্তু সাজানো দেখিতেছ, সেগুলি ইহার মধুকোষ। ফুল পুষ্ট হইলে এই সকল কোষ হইতে মধু বাহির হয়। পতক্ষেরা ফুলের গল্ধে এবং ঐ মধুর লোভে ছুটিয়া আসিয়া মাতৃকেশরের মুণ্ডে পিতৃকেশরের প্রাগ লাগাইতে আরম্ভ করে।

অধিকাংশ ফুলেরই মধুকোষ আমের ফুলের মতো মাতৃকেশরের চারিদিকে সাজানো থাকে। পোকাখেগো গাছরা যেমন পাতার বিশেষ বিশেষ কোষের সাহায্যে জারক রস জমা করে, ফুলেরাও ঠিক সেইরকমেই ক্তকগুলি কোষ দিয়া মধু সঞ্চয় করে।

এক-একটা আমের মঞ্জরীতে শত শত ফুল থাকে। ঠিক সময়ে পরাগ-পাতন হইলে প্রত্যেক ফুল হইতেই এক-একটি সরিষার দানার মৃতো ফল বাহির হয়। কিন্তু এই ফলগুলি বেশিদিন গাছে থাকে না। আট দশ দিনের মধ্যে তাহাদের প্রায় সবগুলিই করিয়া পড়ে। শেষে দেখা যায় এতগুলি গুঁটির মধ্যে তিন চারিটি মাত্র গুঁটি বড় হইতেছে। তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? সরিষা বা মটরের মত আমের গুঁটিগুলি যখন গাছ হইতে করিয়া পড়ে, তখন আমরা মনে করি, বুঝি রৌজের তাপেই তাহাদের এমন দশা হইতেছে। কিন্তু আসল ব্যাপার

তাহা নয়। এক-একটি মঞ্জরীতে যে শত শত গুটি ধরে, তাহাদের সকলগুলিতে খাল্যরস চালান করার সাধ্য গাছের থাকে না। তাই প্রত্যেক মঞ্জরীর কেবল চারি পাঁচটি ফলে তাহারা খাল্ল জোগাইতে আরম্ভ করে। কাজেই, খাল্ল না পাইয়া বাকি ফলগুলি আপনিই শুকাইয়াঝরিতে আরম্ভ করে। সাধ্যেব অতিরিক্ত খরচ করিলে লোকে দেউলিয়া হইয়া যায়। শেষে তাহার এমন দুর্গতি হয় যে, সে নিজেই খাইতে পায় না। কভগুলি ফলকে খাওয়াইয়া বড় করিতে পারিবে, তাহা গাছরা জানে। তাই তাহারা সব ফলকে বাঁচাইবার চেন্টা না করিয়া কেবল কয়েকটি ফলকে আদর-যত্ম করিয়া পালন করে।

পাতার নানা মূর্ত্তি 🕆

তোমাদিগকে পাতা, পাপ্ড়ি এবং কেশরের কথা মোটামুটি বলিলাম। বৈজ্ঞানিকরা গাছের এই সকল অঙ্গ- প্রত্যঙ্গ সম্বন্ধে একটা অদ্ভুত কথা বলেন, তাহাই তোমাদিগকে এখানে বলিব।

তাঁহারা বলেন, এই যে গোলাপ, পদ্ম, জবা প্রভৃতি ফুলের রঙিন পাপ্ডি তোমরা দেখিতেছ, তাহা পাতারই রূপান্তর অর্থাৎ সাধারণ সবৃচ্চ পাতাই নানা রকমেই বদ্লাইয়া গিয়া এই সব রঙ্ওয়ালা পাপ্ড়ি হইয়া দাঁড়ায়। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, ইহা কখনই হইতে পারে না। পাপ্ড়ির আকৃতি পাতার চেহারার সঙ্গে মিলে না,--- সাবার রঙ্গেও পাপ্ড়ি ও পাতার মধ্যে অনেক ভফাং। ভবে কেমন করিয়া পাতা পাপ ডি হইয়া দাঁডাইবে ? কিন্তু তাহাই হয়। তোমরা গোলাপ, পদ্ম প্রভৃতি ফুল পরীক্ষা করিয়ো , দেখিবে, তাহাদের নীচের পাপ্ডির রঙ্ সবুজ: দেখিলেই মনে হইবে, যেন বিধাতা পুরুষ সাধারণ পাতার রঙ্বদলাইয়া এবং তাহাকে ছাঁটিয়া কাটিয়া পাপ্ড়ি তৈয়ারি করিয়াছেন। তোমরা সন্ধান করিলে আরো অনেক ফুলের নীচের পাপ্ডিগুলির আধ্-খানাকে ঠিক পাতার মতো দেখিতে পাইবে। স্ততরাং পাতা হইতেই যে পাপ্ডির স্ষ্টি, তাহা বুঝা যায় না কি ?

কেবল ইহাই নয়, পাপ ডি পরিবর্ত্তিত হইয়া মাতকেশর ও পিতৃকেশরের সৃষ্টি করিয়াছে, ইহাও পণ্ডিতেরা বলেন। এই কথাটি যে খুব সত্যু, হাতে হাতে তাহার প্রমাণ পাওয়া যায়। তোমরা গোলাপ ফল ও পদাফুলেই ইহার প্রমাণ পাইবে। তোমরা গোলাপের খুব ভিতরদিকের পাপ্ডি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছ কি ? যদি না দেখিয়া থাকো, আজই এই ফলের কতকগুলিকে পরীক্ষা করিয়ো: দেখিবে, তাহাদের কোনো-কোনোটির ভিতরকার সরু পাপ ডির মাথাতেই এক-একটা পরাগ-স্থালী লাগানো আছে। পাপড়িই বদৃশাইতে বদলাইতে যে ক্রমে পিতৃকেশর এবং মাতৃকেশর হইয়। দাঁড়াইয়াছে.--ইহা হইতে তাহা বুঝা যায় নাকি ? পদাফুল তোমরা কত ভিঁডিয়। খুঁড়িয়া নফ করিয়াছ.—উহার ভিতরকার পাপড়িগুলিকে লক্ষ্য করিয়াছ কি ? বোধ হয়, কর নাই। এবারে পদাফুল হাতে পাইলে তাহার পাপড়ি পরীক্ষা করিয়ো: দেখিবে, ভিতরের পাপডি ক্রমেই চওড়ায় ছোটো হইয়া আসিতেছে, এবং খুব ভিতরের পাপডিগুলির মাথায় এক-একটি পরাগ-স্থালী বহিষাছে।

স্থৃতরাং পাতা হইতে পাপড়ি এবং পাপড়ি হইতে কেশর তৈয়ারি হয়, ইহা বলিতে পারা যায় না কি ? বড় বড় পণ্ডিতরা আরো অনেক থোঁজ-খবর লইয়া এই কথাই বলেন।

ফল

ফুলের বীজাধার যথন পুষ্ট হয়, তখন তাহাকেই আমরঃ ফল বলি। বীজাধারের বীজাপুগুলি বীজ বা আঁঠি হইয়া দাঁড়ায় এবং বীজাধারের প্রাচীরই পুষ্ট হইয়া ফলের চেহারা পায়। তাই অধিকাংশ ফলেরই একটি করিয়া বহিরাবরণ থাকে। তাহাই আঁঠি বা বাজকে ঢাকিয়া রাখে।

তোমরা আম, জাম, তাল, নারিকেল, কাঁটাল, আতা, ভুটা প্রভৃতি কত রকমেরই ফল দেখিয়াছ। ইহাদের সকলের আকৃতি কি সমান? আম, জাম ও জামের পাত্লা ছালের নীচে শাঁস থাকে। নারিকেলের ছাল ভয়ানক পুরু। ধান গম প্রভৃতিতে একটু ত রস খুঁজিয়া পাওয়া যায় না। স্তরাং বলিতে হয়, রকম-রকম ফলে রকম-রকম প্রকৃতি দেখা যায়। তাই বৈজ্ঞানিকরা বিশেষ বিশেষ প্রকৃতি লক্ষ্য করিয়া আমাদের জানাশুনা ফলগুলিকে নানা শ্রেণীতে ভাগ করিয়া-ছেন। আমরা প্রথমে সেই কথাটি তোমাদিগকে বলিব।

মটর, অরহর, কাপাস, অপরাজিতা প্রভৃতি গাছের ফল তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। পাকিলে এই সব ফলের আবরণ শুকাইয়া ফাটিয়া যায় এবং তাহাদের ভিতরকার বীজগুলি ঝরিয়া মাটিতে পড়ে। এই ফলগুলিকে আমরা স্ফোটক (Dehiscent) নাম দিতেছি। আম, জাম, পেয়ারা, তরমুজ প্রভৃতি ফল পাকিলে দেগুলি কাপদে বা মটর-ফলের মতো ফাটিয়া যায় না। বৈজ্ঞানিকরা এই-সব ফলকে অস্ফোটক (Indehiscent) নাম দিয়াছেন।

স্তরাং বলিতে হয়, ফলের মধ্যে ক্ষোটক এবং অক্ষোটক এই দুইটি প্রধান ভাগ আছে।

স্ফোটক ফল

ক্ষেতিক ফল তোমরা কত দেখিয়াছ জানি না, ভামরা কিন্তু এই শ্রেণীর অনেক ফল দেখিয়াছি এবং পরীক্ষা করিয়াছি। শুটি-ওয়ালা ফলের মধ্যে মটর, সীম, বাব্লা-ফল প্রভৃতি যখন শুকাইয়া যায়, তখন দেগুলির তুই পাশই চিরিয়া যায়। তোমরা বোধ হয় ইহা লক্ষ্য কর নাই। যখন ঐ-সব ফল পাকিবে, তখন দেখিয়ো। এই রকম ফলকে উভয়-ক্ষোটী (Legume) নাম দেওয়া যাইতে পারে। ফলের তুই পাশই চিরিয়া যায় বলিয়া. এই নাম দেওয়া হইল।

গালফিরিঙ্গী বা বসস্ত-করবী, আকন্দ প্রভৃতি গাছেও ভুঁটি হয় এবং পাকিলে সেগুলিও ফাটিয়া বীজ ছড়ায়। কিন্তু ইহাদের ফাটিবার প্রণালী মটর বা সীমের মতো নয়। এই-সব ফলের কেবল একটা পাশ চিরিয়া যায় এবং সেই এক পাশের ফাটাল দিয়া বীজ বাহির হইয়া ছডাইয়া পড়ে। কান্দেই, এগুলিকে উভয়-ফোটা বলা যায় না। ইহাদিগকে বীজকোষী (Follilce) নাম দেওয়া যাইতে পায়ে।

দোপাটি, রেড়ি ভেরেণ্ডা, শেয়ালকাঁটা, ধুতুরা, লটকন্, আমলকী, সর্বজয়া, জারুল প্রভৃতি ফল পাকিলে শুকাইয়া



ফাটিয়া যায়। ইহা তোমরা হয়ত দেখিয়াছ। স্থতরাং এগুলিও স্ফোটক শ্রেণীর ফল—কিন্তু উভয়-ক্ষোটী বা বীজকোষার দলের নয়। এই সব ফল অনেক কিপ্তুক্ত দিয়া প্রস্তুত। পাকিলে ইহাদের কিপ্তুক্তের জোড়ের মুখ জায়গায় জায়গায় চিরিয়া যায় এবং সেই ফাঁক দিয়া বীজ বাহির হয়। কিন্তু চিরিবার প্রণালী ইহাদের সক গুলিতে একই রকম দেখা যায় না। শেয়াল-কাঁটার ফল পাকিলে তাহার আগাগোড়া চিরিয়া যায় না,—উপরটা

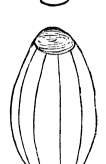
শেয়ালকাটা

ফাঁক হয়। তার পরে ফলগুলি যখন বাতাদে হেলিতে-ছলিতে থাকে তখন সেই ফাঁক দিয়া বীজ মাটিতে পড়ে।

পপির ফলে এবং আফিঙের ফলে তোমরা মাথার গোড়ায় ছিদ্র দেখিতে পাইবে। সেই সব ছিদ্র দিয়া বীক্ষ বাহিরে আসে। এই রকম ফলকে ছিদ্র-স্ফোটী নাম দেওয়া যাইতে পারে। আফিঙের ফল ধুতুরা, লটকন্ প্রভৃতি ফলের আগা-গোড়াই প্রায় চিরিয়া যাইওে দেখা যায়। তোমরা ইহা লক্ষ্য কর নাই

কি ? এই রকম ফলকে পেটিকা নাম দেওয়া যাইতে পারে।

ধে । ধান, ঝিঙে প্রভৃতি ফল কচি
বেলায় সরস থাকে। তথাপি
ইহাদিগকে ক্ষোটক ফলের দলে
ফেলিতে হয়। তরমুজ, কাকুড় প্রভৃতি
বেশি পাকিলে পচিয়া যায়, কিন্তু
ধে । কাজেই, এগুলিকে এক রকম
পেটিকা ফলই বলিতে হয়। ধে । ধানের
বীজ ফল ফাটিলে বাহির হয়।



ধোঁধল

তোমরা ইহা দেখ নাই কি ? একটা শুক্না ধোঁধল লইয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহার ঠিক্ মাথার উপর হইতে একটি চাকি খুলিয়া গেলে ভিতরকার বীজ আপনিই বাহির হইয়া ছড়াইয়া পড়ে।

রাই, সরিষা প্রভৃতি গাছের শুক্না ফলকে সীমের জাঙীয় বলিয়াই হয়ত ভোমরা মনে কর। কিন্তু তাহা নয়। এগুলি একরকম পেটিকা ফল। ইহাদের বীজ

দরিষার ভাটি

٧.

সামের মড়ো বাহিরে আসে না। মূলা বা সরিষার শুক্না ফল পরাক্ষা করিয়ো; দেখিবে, এগুলির শুঁটি বোঁটার দিক হইতে ফাটিরা চিরিয়া যাইতেছে।

আমরা এখানে কয়েকটিমাত্র স্ফোটক ফলের কথা বলিলাম। বাগানে এবং নিকটের বন-জঙ্গলে থোঁজ করিয়ো; এই শ্রেণীর আরো অনেক ফল তোমাদের নজরে পড়বে।

অস্ফোটক ফল

ষেগুলি পাকিলে ফাটিয়া যায় না, এ-রকম জানা-শুনা ফল যে কত আছে তাহার হিসাবই হয় না। আম, জাম, নারিকেল, স্থপারি, বেগুন, কলা, কাটাল, আতা, তরমুজ প্রভৃতি ফল কখনই অপরাজিতা বা দোপাটির ফলের মতো ফাটিয়া বীজগুলিকে ছড়াইয়া ফেলে না। আবার ধান, গম, যব প্রভৃতি শস্তকেও আমরা ফাটিতে চটিতে দেখি না। কাজেই, ইহাদের সকলেই অস্ফোটক ফল।

বৈজ্ঞানিকর। অংক্ষাটক ফলগুলিকে মোটামুটি বার্ত্তাকু (Berry), সান্তিক (Drupe) এবং এক-বীজক (Achene) এই তিন শ্রেণীতে ভাগ করিয়া থাকেন। আমরা একে একে প্রত্যেক শ্রেণীর ফলের কথা তোমাদিগকে বলিব।

নেবু, পেঁপে, আঙুর, বেগুন, দাড়িম, পেয়ারা, তরমুজ, উচ্ছে, টেপারি, শশা, কুমড়া প্রভৃতি ফল তোমরা সকলেই দেখিয়াছ এবং কাটিয়া খাইয়াছ। এই-সব ফলের ছাল প্রায়ই পুক হয় না এবং তাহাদের প্রায় আগাগোড়াই শাঁসে

পূর্ণ দেখা যায়। এই শাঁসই আমাদের খাছ। এগুলির ভিতরে যে বীজ থাকে, তাহা আমরা ফেলিয়া দিই। এই সকল ফলকেই বার্তাকু ফল বলা হয়। নানা ফলের মধ্যে কোন্গুলি বার্তাকু, তোমরা এখন নিজেরাই চিনিয়া বলিতে পারিবে। ভিতরে বাজ এবং সরস শাঁস থাকাই বার্তাকু ফলের প্রধান লক্ষণ।

বেগুন, পেয়ারা প্রভৃতি যে-সকল ফলের কথা আগে বলিয়াছি, তাহাদের সহিত আম, বাদাম, আখ্রোট, কুল, হরীতকী, বহেড়া, প্রভৃতি ফলের তুলনা করিয়া দেখা ইহাদের কতকগুলির ছাল ও শাঁস বার্তাকু ফলের মতোই নরম এবং সরস, ভিতরে বীজ নাই। বীজের পরিবর্তে আঁঠিই দেখা যায়। এই রকম ফলকেই সাষ্ঠিক অর্থাৎ আঁঠিওয়ালা ফল বলা হয়। জলপাই, পিচ্, তাল প্রভৃতি ফলও এই শ্রেণীভুক্ত। কিন্তু লিচু, জামরুল, বকুল, মহুয়া এবং জামকে এই দলের মধ্যে ফেলা যায় না। এ-গুলির ভিতরে আাঁঠি থাকে না, কেবল বীজই থাকে। পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ইহাদের বীজের গায়ে বীজ-পথের চিহ্ন আছে। স্বতরাং যে-সব ফলের মধ্যে বীজ নাই, কেবল আঁঠিই আছে, তাহারাই সাষ্ঠিক ফল।

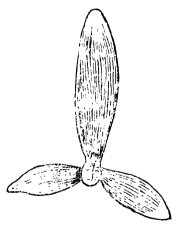
নারিকেল একটি অন্তুত ফল। আমের ছাল ও শাস যেমন সরস, ইহার সে-রকম নয়। নারিকেলের সবই যেন শুক্না। শক্ত কাঠের মতো গোলাকার মালুইটাই ইহার আঁঠি এবং ভিতরে যে শাঁস ও জল থাকে তাহাই বীজ। ঝুনো নারিকেলের ভিতরকার যে-জিনিসটাকে আমরা "ফোঁপল" বলি, তাহাই বীজাদ্ধুর। কাজেই, বলিতে হয়, নারিকেল আঁঠিওয়ালা ফল। তাই ইহাকে সাষ্ঠিকের দলেই ফেলিতে হয়। তুই একটি ছাড়া অধিকাংশ সাষ্ঠিক ফলেরই বহিরাবরণ সরস ও শাঁসালো হয়, ইহা তোমরা মনে রাখিয়ো।

যে ছুই জাতীয় ফলের কথা বলা হইল, সেগুলিকে পরীক্ষা করিলে ভোমরা ভাহাদের প্রভ্যেকটির উপরে ভিনটি করিয়া স্তর দেখিতে পাইবে। প্রথম স্তরে দেখা যায় ছাল বা খোসা (Epicarp), মাঝের স্তরে থাকে শাঁস (Mesocarp) এবং শেষের স্তরে থাকে বীজাবরণ। আমের খোসা এবং শাঁস বেশ সরস, কিন্তু বীজাবরণ শক্ত। নারিকেলের ছাল এবং মাঝের স্তর ছুইটাই নীরস এবং বীজাবরণ কাঠের চেয়ে শক্ত। ভোমরা নানা ফলে এ তিনটি স্তর নানা অবস্থায় দেখিতে পাইবে। ভোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, ফল যেমন পাকিতে থাকে, এ স্তরগুলি ব্ঝি বীজ হইতে একে একে উৎপন্ন হয়। কিন্তু ভাহা নহে, ফুলের মাতৃকেশরই পুষ্ট হইয়া ফলের ছাল, শাঁস এবং বীজাবরণের স্প্রি করে, কোনো নৃতন জিনিস লইয়া ফলের উৎপত্তি হয় না।

অস্ফোটক ফলের তুই শ্রেণীর কথা বলা হইল। এখনো তৃতীয় শ্রেণীর ফলের কথা বলিতে বাকি আছে। তোমরা সাঁদা, স্থামুখী প্রভৃতি বহু-পুষ্পক ফুল দেখিয়াছ। কিন্তু ইহাদের এক একটা ফুলে যে শত শত পুষ্পক থাকে, সেগুলিকে পরীক্ষা করিয়াছ কি না জানি না। তোমাদের বাগানের গাঁদা, স্থামুখী বা জিনিয়া ফুল ফুটিয়া শুকাইয়া গেলে একটি ফুল ছি ড়িয়া পরীকা করিয়ো; দেখিবে, ইহার অনেক পুষ্পকেরই নীচে এক-একটি লম্বা বীজ আছে। ইহাই ঐ-সব ফুলের ফল। কিন্তু এই ফলে একটুও রস থাকে না, থাকে কেবল এক-একটা বীজাবরণ। ধান, গম, যব প্রভৃতি শস্তও এই রকম নারস ফল। এক-একটা বীজাবরণ ছাড়া এই সকল ফুলে আর কিছু দেখা যায় না। এই রকম বীজাবরণে-ঢাকা

নীরস ফলগুলিই তৃতীয়
শ্রেণীর অন্তর্গত। এই সব
ফলের বীজই সর্ব্বস্থ—কিন্তু
একটার বেশি বীজ ইহাদের কোনো ফলেই দেখিতে
পাওয়া যায় না। তাই এই
সব ফলকে এক-বীজক নাম
দেওয়া হইয়া থাকে।

মাধবীলতার ফুল হইতে যে ফল হয়, তোমরা তাহ_া দেখিয়াছ কি ! ইহা এক



দেখিয়াছ কি ? ইহা এক মাধ্বীলভার ফল প্রকার এক-বীজক ফল। ইহার বীজাবরণই উপরের দিকে

বাড়িয়া তিনটি পাখ্নার সৃষ্টি করে। যখন শুক্না পাকা ফলগুলি গাঁচ হইতে ঝরিয়া পড়ে, তখন ঐ পাখ্নায় বাতাস আটকাইয়া যায়। ইহাতে ফলগুলি ঘুরপাক্ খাইতে খাইতে গাঁচ হইতে অনেক দূরে ছড়াইয়া পড়ে। শাল গাছের ফলগু এক-বীজক। ইহাতেও মাধবীলতা ফলের মতো পাখ্না লাগানো থাকে।

পুঞ্জী ফল

ভোমরা সর্বাদা যে-সব ফল দেখিতে পাও, ভাহাদের কথা মোটামুটি বলিলাম। আনারস, কাঁটাল, মাদার, তুঁত, কদম, অশথ, বট, ডুমুর, আতা প্রভৃতি গাছে যে কিন্তু তকিমাকার ফল হয়, এখন তাহাদেরি কথা ভোমাদিগকে বলিব। এই সব ফলের চেহারা এবং ভিতরকার শাস এমন অদ্ভূত যে, সেগুলিকে বার্ত্তাকু বা সাষ্ঠিক এই তুই দলের মধ্যে কোন্টিতে ফেলিব, কিছুই বুঝা যায় না। একটা কাঁটাল বা আনারসকে ভোমরা একটাই ফল বলিয়া মনে কর, কিন্তু এগুলি এক-একটা গোটাফল নয়। ইহারা অনেক ফলের সমন্তি। অনেকগুলি ছোটো ছোটো ফল মিলিয়া একটা আনারস বা একটা কাঁটালের উৎপত্তি বলিয়া এই সব ফলকে পুঞ্জী ফল বলা হইয়া থাকে।

প্রথমে কাঁটাল, আনারস ও তুঁত ফলের কথা বলা যাউক। তোমরা আগেই শুনিয়াছ, কাঁটাল গাছে এক-একটি মঞ্জরী-পত্রে ঢাকা যে-সব "মৃচি" ধরে, দেগুলি ফুলেরই মঞ্জরী। কাঁটালের একই গাছের কোনো মঞ্জরীতে কেবল ছোটো পিতৃফুলই আগাগোড়া সাজ্ঞানো থাকে এবং কোনো মঞ্জরীতে কেবল মাতৃফুলই থাকে। পিতৃমঞ্জরীর ফুলের পরাগ যখন মাতৃফুলে আসিয়া পড়ে, তখন মাতৃমঞ্জরী পুই হইতে আরম্ভ করে। তোমরা কাঁটালের পিতৃমঞ্জরী দেখ নাই কি ! এগুলিকে কাঁটালের মৃচির আকারেই গাছে দেখা যায়। গায়ের ছোটো ছোটো পিতৃফুলগুলি ফুটিলেই এই সব মৃচি ঝরিয়া পড়ে। এগুলিকে প্রায়ই আমাদের হাতের আঙুলের চেয়ে অধিক মোটা হইতে দেখা যায় না।

যাহা হউক, আমরা যাহাকে কাঁটাল বলি, তাহা মাতৃমঞ্জরীর শত শত বীজাধার পুষ্ট হইয়া এবং গায়ে গায়ে
লাগিয়া উৎপন্ন হয়। স্তরাং বলিতে হয়, কাঁটালের গায়ে
যতগুলি কাঁটা থাকে, ফলও প্রায় ততগুলি থাকে।
কাঁটাগুলিই কাঁটালের বীজাধারের চিহ্ন। ইহার আসল ফল
থাকে ভিতরে কোষ ও চাঁপির আকারে। মাঝের মোটা
অক্ষদণ্ড পুষ্পশাখা।

. আনারসেও আমরা কাটালের মতই অবস্থা দেখিতে পাই। কিন্তু পিতৃফুলের মঞ্জরী এবং মাতৃফুলের মঞ্জরী আনারস গাছে পৃথক্ থাকে না। ইহার একই মঞ্জরীতে অনেক সম্পূর্ণ ফুল ফোটে। তার পরে পরাগ-পাতন হইলে যখন বীজাধার পুষ্ট হয়, তখন সেগুলি পরস্পর এমন জনাট বাঁধিয়া যায় যে, শেষে সমস্ত জিনিসটাকে একটা ফল বলিয়াই ভুল হয়।' আনারসের এক-একটা চোখই এক্-একটা ফল।

আতার ফুল তোমরা দেখিয়াছ কি ? জৈয়ন্ঠ-আবাঢ় মাসে যখন আতা গাছে ফুল ধরিবে, তখন আতসী কাছ দিয়া ইহার ফুল পরীক্ষা করিয়ো। আতার ফুলের নীচে কুণ্ড থাকে। তা'ছাড়া তিনটি মোটা পাপ্ড়ি এবং মোচার আকারে সাজানো অনেক পিতৃকেশর ও মাতৃকেশরও দেখা যায়। পিতৃকেশর থাকে চূড়ায়, এবং মাতৃকেশর থাকে তলায়। ফুল ফুটিলে পিতৃকেশরের পরাগ পাইয়া মাতৃকেশরের বীজাধার পুষ্ঠ হইতে থাকে। কিন্তু বীজাধারগুলি এত ঘেঁসাঘেঁসি করিয়া সাজানো থাকে যে, সেগুলি এক-একটি পৃথক্ ফল উৎপন্ন করিতে পারে না। কাজেই, আতা ফল অনেক ছোটো ফলের সমষ্টি হইয়া দাঁড়ায়।

চাঁপা ফুলের কেশর-বিন্থাস কতকটা আতা ফুলেরই
মতো। আতার মতোই চাঁপার এক ফুলে অনেক মাতৃকেশর সাজানো থাকে। তাই চাঁপার ফল একত্র অনেকগুলি
দেখা যায়। কিন্তু আতার ফলের মতো সেগুলি গায়ে-গায়ে
লাগিয়া একটি ফল হইয়া দাঁড়ায় না। এই জন্ম চাঁপা ও
আতার ফুলের মধ্যে কতকটা মিল থাকিলেও, তাহাদের ফলের
মধ্যে মিল নাই। চাঁপার ফলকে পুঞ্জী ফুল বলা যার না।

ভুমুরের ফুল তোমরা দেখিয়াছ কি ? ভুমুর ফুল দেখিলে রাজা হওয়া যায়। তাই মনে হইতেছে, তোমরা এখনো উহা

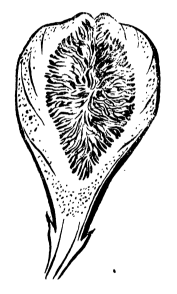
দেখ নাই। কিন্তু আমরা অনেকবার এই ফুল কাটিয়। কুটিয়া পরীক্ষা করিয়াছি। তোমরা ডুমুরের ফুল পরীক্ষা করিয়ো, উহাবড় আশ্চর্য্য জিনিষ। বট-অশ্থের ফুলও ডুমুর ফুলের জাতীয়।

তোমরাগাছে যে থোলো-থোলো ডুমুর দেখিতে পাও, সেগুলি ডুমুরের ফল নয়। তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, দেগুলি ফুলের কুঁড়ি,—কিন্তু তাহাও নয়। যাহাকে তোমরা ডুমুরের ফল বল, তাহা উহার পুষ্পাধার। পুষ্পাধারের কথা তোমরা আগেই শুনিয়াছ। যাহার উপরে অনেক পুষ্পক অর্থাৎ ছোটো ফুল সাজানো থাকে, তাহাকেই বলা হয় পুষ্পাধার সূর্যামুখী ফুলের তলাগ় যে গোলাকার চাকা থাকে, তাহাই উহার পুষ্পাধার। যাহাকে আমরা ডুমুরের ফল বলি, তাহা ডুমুরের ফুলের পুষ্পাধার। কিন্তু সূর্যামুখীর পুষ্পক যেমন পুষ্পাধারের উপরে সাজানো থাকে, ডুমুর-ফুল সেরকমে সাজানো থাকে না। ডুমুরের ফুল থাকে, পুপাধারের ভিতরে লুকানো। সূর্য্যমুখীর পুপাধারকে যদি কেহ উল্টাইয়া মুডিয়া একটা বলের মতো গোলাকার জিনিস করিয়া ফেলে, তাহা হইলে উহার ছোটো ছোটো ফুলগুলি বলের ভিতরে থাকিয়া যায় না কি ? ডুমুর, অশথ, বট প্রভৃতির পুষ্পাধার ঐ-রকমে বলের মতো পিগুাকার করা থাকে বলিয়াই ইহাদের ফুলগুলিকে পুষ্পাধারের বাহিরে দেখা যায় না।

তোমরা একটি ভূমুর ছুরি দিয়া চিরিয়া পরীক্ষা করিয়ো;

দেখিবে, তাহার ভিতরে শত শত ছোটো ফুল সংজানো রহিয়াছে। বাহির হইতে এই সব ফুল দেখা মায় না বলিয়া লোকে বলে, ডুমুরের ফুল হয় না।

ভূমুরকে চিরিলে যে-রকমটি দেখায়, এখানে তাহারি একটি ছবি দিলাম। ভিতরকার ভাঁয়ো-ভাঁয়ো অংশগুলিই ইহার



ফুল। কিন্তু এগুলি সম্পূর্ণ ফুল নয়। ইহাদের কতকগুলি পাতৃকুল এবং কতকগুলি মাতৃক্ল। তোমরা যদি আতসা কাচ লইয়া একটা আধ-পাকা ডুমুর বা বটের ফল পরীক্ষা কর, তবে ইহার ভিতরে বোঁটার গোড়ায় মাতৃফুল এবং মাথার কাছে পিতৃফুল সাজানো দেখিবে। এই সব ফুলে কেশর, পাপ্ড়ি প্রভৃতি সকল অকই থাকে।

জুমুর ফুল পিতৃফুলের পরাগ মাতৃফুলে বহিয়া লইবার একটা ব্যবস্থা থাকা দরকার। তাহা না হইলে ফুলে ফল ধরে না। বাভাস, মৌমাছি প্রভৃতি পত্তেরা পরাগ-বহনের কাজ করে, ইহা তোমরা আগেই শুনিয়াছ। ভুমুরের ভিতরকার ছোটো ছোটো ফুলে যে রকমে পরাগ- পাতন হয়, তাহা বড় মজার। তোমরা একটা লাল রঙের বটের ফুল বা ডুমুর লইয়া পরীকা করিয়ো; দেখিবে. তাহার ঠিক মাথার উপরে একটি ছিদ্র আছে। হঠাৎ দেখিলে মনে হয়, য়েন কোনো পোকা ফলের মাথায় ছিদ্র করিয়াছে। কিম্ন তাহা নয়, এই ছিদ্র কচি বেলা হইতেই থাকে এবং ফল যত বড় হয়, ততই উহা ফাঁক হয়। এই ছিদ্রই পতঙ্গদের প্রবেশ-পথ। ডানা-ওয়ালা একরকম পোকা ফলের ভিতরে প্রবেশ করে এবং ভিতরে থাকিয়াই পিতৃফুলের পরাগ গায়ে মাথিয়া মাতৃফুলে লাগাইয়া দেয়।

বড় মজার ব্যাপার নয় কি ? ভিতরে বাভাস প্রবেশ করিতে পারে না, তাই ঐ উপায়ে পতঙ্গদের ডাকিয়া আনিয়া কত কোশলে পরাগ-পাতন করা হয়। এই সব দেখিলে শুনিলে বাস্তবিকই আশ্চর্য্য হইতে হয়। তোমরা একটা পাকা বট বা ডুমুরের ফল চিরিয়া পরীক্ষা করিয়ো; ভিতরে ঐ-সব পরাগ-বাহক পোক) দেখিতে পাইবে এবং সেখানে ছোটো ছোটো ফুল হইতে যে সরিষার চেয়েও ছোটো বীজ-ওয়ালা যে-সব ফল জন্মে, তাহাও দেখিবে। আমরা ছেলেবেলায় পাকা বটের ফলের ভিতরে ঐ-রকম অনেক পোকা দেখিয়াছি এবং দেখিয়া ভাবিয়াছি, ফল পাকিয়া নষ্ট হইয়াছে,—তাই বৃঝি এত পোকা। তোমরাও বোধ হয় তাহাই মনে কর। কিন্তু আসল ব্যাপার তাহা নয়। পরাগ-বহনের জন্মই ঐসব পোকাকে বটের ফল ও ডুমুরের ভিতরে ডাকিয়া আনা হয়।

গাছের বংশ বিস্তার

তোমরা কৈয়ে মাসে যতগুলি আম খাইয়াছ, তাহাদের আঁঠি যদি উঠানের তু'হাত জমিতে গর্ত্ত করিয়া পুঁতিয়া রাখ, তবে আষাঢ় মাসে সেগুলি হইতে চারা বাহির হইবে। কিন্তু সেই ঘোঁসাঘোঁসিতে একটি চারাও বেশি দিন বাঁচিবে না। তোমরা ইহা দেখ নাই কি । তাই আমের বাগান করিতে হইলে, আঁঠিগুলিকে কুড়ি-পাঁচিশ হাত অন্তর পুঁতিতে হয়। ইহাতে তাহারা ডাল-পালা এবং শিকড় ছড়াইবার জায়গা পায় এবং মাটির তলায় অনেক খাবার পাইয়া তাডাতাডি বড হয়।

তোমাদের বাগানের জামগাছ-তলায় বীক্ত হইতে কত জামের চারাই বাহির হয়। তোমরা ইহা দেখ নাই কি? কিন্তু গাছের আওতায়, আলোও খাতোর অভাবে সেগুলির একটিও বাঁচে না। তাই বাগানে নূতন জামের গাছ তৈয়ারি করিতে হইলে গাছতলার ছোটো চারাগুলিকে দ্রের ফাঁকা জায়গায় পুঁতিতে হয়। এই-রকমে পোঁতা গাছই ক্রমে বড় হয় এবং তাহাতে ফল ধরে।

মানুষ বৃদ্ধিমান্ প্রাণী, তাই তাহারা ফাঁক ফাঁক করিয়া চারা পুঁতিয়া বাগান তৈয়ারি করে। যেখানে জনপ্রাণীর বসতি নাই, এমন জায়গার বনে কি-রকমে গাছের বীজ চারি- দিকে ছড়াইরা পড়ে এবং হাজার হাজার নূতন গাছ, জনায়, তাহা তোমরা চিন্তা করিয়া দেখিরাছ কি ? গাছের বংশ-বিস্তারের জন্ম দেখানে মামুষের বুদ্ধির দরকারই হয় না। গাছের জ্ঞান-বৃদ্ধি নাই এবং এক জায়গা হইতে অন্ম জায়গায় যাইবারও শক্তি নাই। তাই জল, বাতাস, পশু, পাখী সকলেই নানা রকমে উহাদের বংশ-বিস্তারের সাহায্য করে।

গাছের বংশ-বিস্তারের প্রণালীর কথাই এখন তোমা-দিগকে বলিব।

মনে কর, তুমি নীচে দাঁড়াইয়া আছ এবং ভোমার বন্ধু ছাদের উপরে আছে। এখন তোমার হাতে যে ক্রিকেট বলটি আছে, তাহা তোমার বন্ধুর কাছে দেওয়া দরকার। এই অবস্থায় তুমি কি কর ? সিঁড়ি দিয়া উঠিয়া বল্টিকে ভোমার বন্ধুর হাতে দিয়া আস কি ? কখনই তাহা কর না। তুমি নীচে দাঁড়াইয়া বল্টিকে উপরে ছুঁড়িয়া দাও এবং বন্ধু তাহা লুফিয়া লয়। নানা গাছের ফলে এই-রকমে বীজ ছুঁড়িয়া দূরে ফেলিবার ব্যবস্থা আছে। আমরুল ,ও দোপাটির যে ফল হয়, তাহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। পাকিলে এই-সব ফলকে আন্তে আন্তে লইয়া পরীক্ষা করিয়ো: দেখিবে হাতের স্পর্শ পাইবামাত্র সেগুলির ভিতরকার বীজ ছিটকাইয়া দুরে পড়িবে। বীজগুলি যাহাতে গাছের তলায় আওতায় পড়িয়া নষ্ট না হয়, তাহারি জন্ম এই সব গাছে বীজ ছঁড়িয়া ফেলিবার এই রক্ম ব্যবস্থা আছে।

আমরা কেবল আমরুল ও দোপাটির ফলের কথা বলিলাম, খোঁজ করিলে তোমরা অনেক শুটি-ওয়ালা গাঁচকেই এরকমে



বীজ ছুঁড়িতে দেখিবে। অপরাজিতার শুক্না পাকা ফল ফট্-ফট্ শক্ষে ফাটিয়া যায় এবং তাহার বীজগুলি তুই তিন হাত দূরে ছিট্কাইয়া পড়ে, ইহা আমরা স্বচক্ষে দেখিয়াছি। তাই বাগানে একটি অপরাজিতা গাছ থাকিলে, যেখানে-সেখানে তাহার চারা বাহির হইতে দেখা যায়!

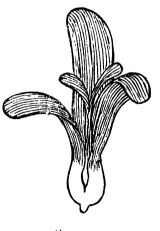
লমা ফল যে কত সংগ্রহ করিয়াছি, তাহার হিসাবই হয় না। তার পরে ফলের উপরে একটু জলের ছিটা দিয়াছি,—-অমনি ফলগুলি ফট্ফটু করিয়া ফাটিয়া চারি দিকে বীজ ছড়াইয়াছে।

আকন্দ, কাপাস, শিমূল প্রভৃতির বীজ যাহাতে গাছ হইতে দুরে যায়, তাহার জন্ম যে কি ব্যবস্থা আছে, তোমরা ভাহা সকলেই দেখিয়াছ। এ-সব বীজের কাহারে। গায়ে, কাহারো মাথায় তূলা লাগানো থাকে। তূলা খুব পাতলা জিনিস। তাই বাতাস লাগিলে উহা এক জায়গায় স্থির থাকে না। কাজেই, কাপাস, আকন্দ প্রভৃতির বীজ

উড়িতে উড়িতে দূরে ছড়াইয়া পড়ে। মাথায় তুলার ঝুঁটি-ওয়ালা আকন্দের এবং মধুমালতীর (Rangoon Creeper) বীজকে আমরা এক ক্রোশ দূরে উড়িয়া যাইতে দেখিয়াছি। করবী ও মালতী ফুলের গাছে যে লম্বা লম্বা শুঁটি হয়, তাহার ভিতরকার বীজগুলিকে তোমরা ঝুঁটি লাগানো দেখিতে পাইবে। স্থ্যমুখী, গাঁদা প্রভৃতি বহুপুষ্পক গাছের পুষ্পক-গুলিতে ঝুঁটির বদলে, কাগজের চেয়েও পাতলা এক-একটা অংশ জোড়া থাকে, তাহাই বাতাসে উড়িয়া বীজগুলিকে দূরে ছড়াইয়া দেয়।

শাল ও মাধবীলতার ফলের পাখ্নার কথা তোমাদিগকে আগেই বলিয়াছি। শালের ফলে পাঁচটা ও মাধবীলতার ফলে

তিনটা পাখ্না লগোনো থাকে।
শালের, ফলকে দেখিলেই মনে
হয়, যেন সেটি ব্যাড্মিন্টন্
থেলার পালক-লাগানো বল্।
শুক্না ফলগুলি গাছ হইতে ঝরিয়া
কখনই গাছ তলার ছায়ায় পড়ে
না—চাকার মতো বন্ বন্ করিয়া
ঘুরিতে ঘুরিতে সেগুলি প্রায় আট
দশ হাত তফাতে আসিয়া নামে।
আমরা এই সব ফলের পাখ্না



শালের ফুল

কাটিয়া উচু হইতে ফেলিয়া দেখিয়াছি, এই অবস্থায় ফলগুলি

কখনই দূরে ছড়াইয়া পড়ে না। স্কুতরাং বলিতে হয়, শাল ও মাধবীলতার ফলের পাখ্নাই ফলগুলিকে ছড়াইয়া ফেলে।

পানিফলের গায়ে যে ছুইটি ধারালো কাঁটা লাগানো থাকে, তাহা কোন্ কাজে লাগে, তোমরা বোধ হয় চিন্তা করিয়া দেখ নাই। এই গাছ জলের তলায় পাঁকে জলো। ডাঙায় বা জলের তলাকার বেলে মাটিতে ইহারা বাঁচে না। বড় বড় মহাজনী নোকায় যে-সব নোঙর থাকে, তোমরা তাহা দেখ নাই কি ? নদীর কিনারায় নোকা বাঁধিতে হইলে, মাঝিরা নোঙর জলে ফেলিয়া দেয়। ইহা কাদায় আট্ কাইয়া গেলে, স্রোতের টানে নোকা দূরে যাইতে পারে না। পানিফলের কাঁটা ছুইটি নোঙরেরই কাজ করে। জলের তলায় পাঁক পড়িলেই উহা পাঁকে ডুবিয়া যায়, কিন্তু জমাট বালি মাটিতে ডুবে না। কাজেই, পানিফল স্রোতের টানে দুরে না গিয়া, পাঁকের মধ্যেই অঙ্কুরিত হইবার স্থবিধা পায়।

ফল ও বীজ যেমন বাতাসে দূরে দূরে ছড়াইয়া পড়ে, তেমনি সেগুলি জসের স্রোতেও দূরে ভাসিয়া যায়। ইহা তোমরা দেখি নাই কি ? শুক্না পাকা নারিকেল ও স্থপারির গায়ে পুরু ছোব্ড়া থাকে এবং তাহার ফাকে ফাকে বাতাস থাকে। তাই জলে পড়িলেই এই সব ফল ভাসিয়া বেড়ায়। সমুদ্রের ধারের গাছ হইতে যে নারিকেলগুলি জলে পড়ে, তাহা অনেক সময়ে এই রকমে জলে ভাসিয়া এক দ্বীপ হইতে অন্য দ্বীপে গিয়া হাজির হয় এবং সেখানে অঙ্কুরিত হইয়া নূতন. গাছের উৎপত্তি করে। পিটুলি ও কল্কে ফুলের গাছ খাল বিল ও নদীর ধারেই বেশি হয় এবং ইহাদের পাকা ফল প্রায়ই জলে ঝরিয়া পড়ে। এগুলিও নারিকেলের মতো ভাসিয়া দূরে নূতন গাছের স্ঠি করে। একটু লক্ষ্য করিলে তোমরা আরো অনেক গাছের ফলকে এই-রকমে ভাসিয়া দূরে যাইতে দেখিবে।

জ্যৈষ্ঠ মাসে তোমাদের বাগানে যে-সব হল্দে, সিঁতুরে রঙের পাকা আম ও লাল টক্টকে লিচু গাছে গাছে ঝুলিয়া থাকে, তাহাদের এমন স্থুন্দর রঙ্কেন হয়, এখন তোমরা বুঝিতে পারিবে। এই সব ভয়ানক ভারি, কাজেই বাতাসে সেগুলিকে দূরে লইয়া যাইতে পারে না, বীজ ছড়াইবার জন্ম পশুপক্ষী ও মানুষের সাহাযোর দরকার হয়। পাখা, কাঠবিড়ালী, ইঁতুর প্রভৃতি প্রাণীরা স্থুন্দর রঙ্দেথিয়া এই সব ফলের কাছে যায় এবং তার পরে ঠোকর মারিয়া যখন ইহাদের শাঁসের স্থাদ বুঝিতে পারে, তখন তাহা পেট ভরিয়া খায় এবং শেষে আধ-খাওয়া ফল মুখে করিয়া বাসায় লইয়া যায়। এই-রকমে নানা জন্তু-জানোয়ারের সাহায্যে আম, জাম, লিচু, বট, অশ্ব, পেয়ারা, বাদাম, কুল, নেবু, স্থপারি, তেলাকুচা, লক্ষা, নিম, বকুল প্রভৃতি কত গাছেরই ফল ও বীজ যে দুরে দুরে ছড়াইয়া পড়ে, তাহা গুণিয়া শেষ করা যায় না।

তালের ফল প্রকাশুবড়, তাই পাখী, ইছর বা কাঠ-বিড়ালীতে ইহাকে দুরে লইয়া ঘাইতে পারে না। ভাদ্র মাদের পাকা তাল ধপ্ করিয়া মাটিতে পড়িলেই গরু-বাছুরেরা ছুঁটিয়া আসিয়া তাহা খায় এবং আঁশ-ওয়ালা আঁঠিগুলির বুঁটি মুখে করিয়া দূরে ছড়াইয়া ফেলে।

স্থতরাং দেখ, ফলের স্থানর রঙ্ এবং সুমিষ্ট শাঁস তোমার বা আমার জন্ম নয়। পশুপক্ষীদের ডাকিয়া আনিবার জন্মই ফলে এমন রঙের চটক্ এবং সুস্বাদ থাকে।

পেয়ারা, অশথ, বট, নিম প্রভৃতি ফলের বীজের উপরকার ছাল ভয়ানক শক্ত। পাখী বা অপর জন্তুরা এই সব বীজ গিলিয়া হজম করিতে পারে না। কাজেই, মলের সঙ্গে সেগুলি যেখানে পড়ে, সেখানেই অঙ্কুরিত হয়। এই-রক্মে পাকা প্রাচীরের ফাটালে, এমন কি দোতলা-তেতালা পাকা বাড়ীর মাথায় এবং মন্দিরের চূড়ায় আমরা বট, অশথ, নিম প্রভৃতি গাছকে জনিতে দেখিতে পাই।

কুঁচের বাজগুলি কেমন স্থনর, তোমরা তাহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। দেখিলেই মনে হয়, কে যেন তুলি দিয়া তাহার মাথাগুলিতে কালাে রঙ্ এবং নাচেতে সিঁছরের রঙ্লাগাইয়া পালিশ করিয়া রাখিয়াছে। কিন্তু ইহাদের ভিতরের শাস একটুও মিষ্ট নয়। তার পরে উপরকার ছাল এত শক্ত যে, দাঁত দিয়াও চিবানাে যায় না। এ-রকম বীজে এত রঙের বাহার কেন? বীজগুলি যাহাতে দূরে দূরে ছড়াইয়া পড়ে, ইহা তাহারি আর এক ফলি।

কুঁচের শুঁটি পাকিলে তাহা কি-রকমে ফাটিয়া যায়,

তোমরা তাহা দেখ নাই কি ? ইহার এক দিকের জোড়ের মুখ চিরিয়া ফাঁক সুইয়া যায়, কিন্তু সেই ফাঁক দিয়া কুঁচগুলি মাটিতে ঝরিয়া পড়ে না। পাখীরা শুঁটির উপরে লাল টুক্টুকে কুঁচগুলিকে সাজানো দেখিয়া সেগুলিকে খাইয়া ফেলে, কিন্তু হজম করিতে পারে না। তার পরে সেগুলি যেখানে পেট হইতে বাহির হইয়া পড়ে, সেখানেই তাহাদের চারা হয়।

লট্কন্ গাছ ভোমরা হয়ত দেখিয়াছ এবং তাহার বীজ দিয়া কাপড় রঙ্ করিয়াছ। এগুলিও শুঁটি হইতে ঝরিয়া পড়ে না। বোকা পাখারা লট্কনের রাঙা বীজগুলিকে উপাদেয় খাল ভাবিয়া গিলিয়া ফেলে। তার পরে শরীর হইতে বাহির হইলে সেই বীজেই নূতন গাছ জন্মিতে থাকে।

পাখীরা ছোটো পোকামাকড় খাইতে ভালোবাসে।
বৃষ্টির পরে মাঠে পোকা উড়িলে, কত কাক, কত শালিক, কত
ফিঙে, পোকা ধরিবার জন্ম মাঠে কিচিমিচি সুরু করে, ভোমরা
তাহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। গরমের দিনে ঠাণ্ডা পাইলেই
পোকা বাহির হয়, তাহা পাখীরা জানে। তাই পোকা
শিকারের জন্ম উহাদের এত চীৎকার। শুক্না গাঁদা ফুলে
যে ছোটো ছোটো বীজ থাকে, দেখিলেই মনে হয় সেগুলি
যেন এক-একটা কড়িং। পাখীরা তাহাই ভাবে এবং
বীজগুলিকে ঠোঁটে লইয়া দূরে ফেলিয়া দেয়।

ঘাসের যে ফলগুলিকে আমরা ভাঁচুই এবং চোর-কাঁটা বলি তাহা দেখিয়াছ কি ? এই ঘাসের মধ্য দিয়া গ্রেলেই কাপড়ে

চোর-কাঁটা ফুটিয়া যায়। সেগুলিতে ছু চৈর মতো সরু শু য়ে।
লাগানো থাকে। কাপড়ে লাগিলে সেগুলিকে যভক্ষণ
ছাড়ানোনা যায়, ভভক্ষণ কাঁটার খোঁচা সহু করিতে হয়।
গায়ের লোমে আট্কাইলে গরু, ভেড়া ছাগল প্রভৃতি জল্পরাও
চোর-কাঁটার খুব খোঁচা খায়। কাজেই, তখন উহারা দূরে
পালাইয়া গা ঝাড়া দিয়া সেগুলিকে ছিট্কাইয়া ফেলে। তাহা
হইলে দেখ, চোর-কাঁটা প্রভৃতির ছু চের মতো হুলগুলিও
ভাহাদের বংশবিস্তারের জন্য।

যাহারা পশুপক্ষীদের গায়ে আট্কাইয়া বংশবিস্তার করে
সে-রকম ফল যে আরো কত আছে তাহার সংখ্যা হয় না।
আপাং অর্থাং চিড়্চিড়ের পাকা ফল কাপড়ে আট্কাইয়া
যায়, ইহা তোমরা দেখ নাই কি ? গরু-বাছুরের গায়েও
আমরা এগুলিকে আট্কাইয়া থাকিতে দেখিয়াছি।

পুকুর বা খালের ধারে যে চিরুণী ফলের গাছ হয়, তোমরা হয়ত তাহা দেখিয়াছ। এই গোল গোল ফলের গায়ে কাঁটা বসানো থাকে। আমরা ছেলে বেলায় এই ফল দিয়া মাথা আঁচ্ডাইতাম। এগুলিও গরু-বাছুরের গায়ে লাগিয়া দূরে দূরে ছড়াইয়া পড়ে।

জলের ছিটে পাইলে আপনিই গড়াইতে গড়াইতে দূরে চলিয়া যায়, এ-রকম ফল তোমরা দেখ নাই কি ? বোধ হয় লক্ষ্য কর নাই। এক-রকম ঘাসের ফলে ইহা দেখা যায়। এই ফলের মাথায় এক-একটা ঢেউ-খেলানো আঁকা-বাঁকা শুঁষো লাগানো থাকে। শিশির বা রুপ্তির ছিটা পাইলে সেই বাঁকানো শুঁষো যেমনি সোজা হইতে চায়, অমনি তাহা গড়া-গড়ি দিয়া চলিতে আরম্ভ করে। এই-রকমে এই ঘাসের ফলগুলি ক্রমে চারি পাঁচ হাত তফাতেও ছড়াইয়া পড়ে।

এক টুক্রা কাগজকে বাতাসে ছাড়িয়া দিলে, তাহা কি রকম ভঙ্গিতে হেলিয়া ছলিয়া দূরে ছড়াইয়া পড়ে, তোমরা তাহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। জঙ্গলের অনেক গাছের বীজের চারিদিকে কাগজের চেয়েও পাত্লা ডানা জোড়া থাকে। এই সব বীজ গাছ হইতে খসিয়া পড়িলে, কাগজের টুক্রার মতো বাতাসে ভাসিয়া দূরে ছড়াইয়া পড়ে। তোমরা চুকো-পালঙের ফলে ও সজিনার বীজে ঐ-রকম ডানা লাগানো দেখিতে পাইবে। বাতাস আট্কাইয়া সেগুলি যাহাতে দূরে ছড়াইয়া পড়ে, তাহারি জন্ম এই ব্যবস্থা।

গোবরে-পোকা পাখীদের উপাদেয় খাছ। রেড়ি ভেরেণ্ডা এবং নাটা ফলের দাগ-কাটা শক্ত বীজগুলি যখন মাটিতে পড়িয়া থাকে, তখন মনে হয় যেন এক-একট্টা গোবরে-পোকা মাটিতে চুপ করিয়া পড়িয়া আছে। পাখীরা কখনো কখনো এগুলিকে পোকা ভাবিয়াই পরম আনন্দে ঠোঁটে করিয়া দূরে লইয়া যায় এবং তার পরে যখন দেখে সেগুলি পোকা নয়, তখন ফেলিয়া দেয়। এই রকমের কতকগুলি গাছের বংশ আনক দূরে দূরে ছড়াইয়া পড়ে।

আঠা-লাগানো বীজ তোমরা দেখ নাই কি? বেল

পরগাছা জাতায় বাঁদরা, চালতা এবং সে দালের বাঁজে তোমরা ইহাদেখিতে পাইবে। বেলের খোলা পুরু, তাই পাখীরা গাছ হইতে ইহাখাইতে পারে না। বেল পাকিয়া মাটিতে পডিলেই চৌচির হইয়া ফাটিয়া যায়। তার পরে গরু-বাছুর ও পাথারা যখন সেই ভাঙ্গা বেল খাইতে আরম্ভ করে. তখন আঠাওয়ালা বীজগুলি তাহাদের গায়ে-মুখে লাগিয়া যায়। শেষে দেগুলি শরীর হইতে যেখানে ঝরিয়া পড়ে দেখানেই তাহাদের গাছ হয়। সোঁদালের লম্বা লম্বা সুঁটির মধ্যে যে কালো রঙের আঠালো শাঁদ থাকে তাহার মিষ্ট স্বাদ আছে। ইহার বীজও ঠিক ঐ-রকমে গরু-বাছর এবং পাখীতে ছড়াইয়। ফেলে। মানদা অর্থাৎ বাঁদ্রার ফলে শাঁস ভয়ানক আঠালো কিন্তু স্থমিষ্ট। তোমাদের বাগানের বুড়ো আমগাছের ডালে খোঁজ করিলেই, বাঁদরার গাছ চুই চারিটি দেখিতে পাইবে। পাথীরা ইহার ফল খাইতে থুব ভালবাসে। খাইবার সময়ে य-नव वौक (ठाँटि ७ मूर्य लागिया गाय, (ठाँट घनिवात সময়ে তাহারা সেগুলিকে অন্স গাছের ডালে লাগাইয়া দেয়। এই রকমে বাঁদ্রার বাজ এক গাছ হইতে অহা গাছে গিয়া দেখানে বংশ-বিস্তার স্থুরু করে।

যথন দেশে লোকসংখ্যা অধিক হয় তথন দেশে বাসের অনেক অসুবিধা ঘটে। এই অবস্থায় তাহারা ঘর-বাড়া করিবার জায়গা পায় না এবং দেশে যে-খান্ত জন্মে তাহাতে পেট ভরে না। তাই তাহারা আপন দেশ ছাড়িয়া পালায় এবং যে-দেশে অনেক জমি আছে অথচ বেশি লোক-জন নাই সেইখানে গিয়া বাস করিতে আরম্ভ করে। তুই হাজার বংসর পূর্ব্বে পৃথিবীর যে-সব জায়গায় লোকের বাস ছিল না, এই রকমে সেখানে বিদেশী লোক বহু পুরুষ ধরিয়া বাস করিতেছে। গাছপালারা মানুষের মত জাহাজে চড়িয়া বা রেলে চাপিয়া বিদেশে বাস করিতে যাইতে পারে না। এই কারণে চারিদিকে ছড়াইয়া স্থেখে-সচ্ছন্দে জীবন কাটাইবার জান্যই উহাদের ফলে পূর্ব্বাক্ত নানা ব্যবস্থা থাকে।

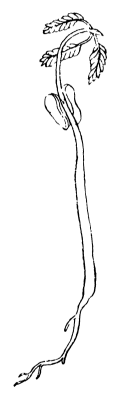
বীজের অঙ্কুর

মটর ছোলা বা সরিষার বীজ ভিজ্ঞা মাটি দিয়া ঢাকিয়া রাখিলেই কয়েক দিনের মধ্যে সেগুলি হইতে শিকড় এবং পাতা বাহির হয়। ইহা তোমরা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। কেবল ছোলা-মটরেরই যে এ-রক্ম হয়, তাহা নয়। আম, কাঁটাল, তাল, জাম, বকুল প্রভৃতি অনেক গাছেরই বীজ হইতে ঐ রকমে চারা বাহির হয়। কি-রকমে বীজ হইতে চারা বাহির হয়, তোমাদিগকে এখানে সেই কথা বলিব। কিন্তু সে-সম্বন্ধে অনেক কথা তোমরা আগেই শুনিয়াছ।

ছোলা, মটর, আম, কাঁটাল প্রভৃতির প্রথমে চু'টা করিয়া পাতা বাহির হয়, এইজন্ম এ সব গাছকে দ্বি-বীজপত্রী নাম দিয়াছিলাম। ধান, গম, যব, তাল, থেজুর ইত্যাদির বীজ হইতে প্রথমে একটা করিয়া পাতা বাহির হয়। তাই ইংাদিগকে এক-বীজপত্রী নাম দেওয়া হইয়াছিল।

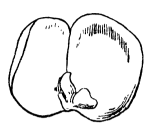
তেঁতুল, সীম প্রভৃতির বীজ হইতে চারা বাহির হইলে বীজের যে তুইটা অংশ চারার গায়ে তু'পাশে লাগানো থাকে, তাহাই বীজ-পত্র। কিন্তু সকল গাচে এ-রকম বীজপত্র দেখা যায় না। মটরের বীজপত্র ছটি ঐ-রকমে চারার উপরে লাগানো থাকে না। সেগুলি মাটির তলাতেই থাকে।

মটবের ক্যেক্টি চারা তৈয়ারি ক্রিয়া পরীক্ষা করিয়ো: দেখিবে, ইহাদের বীজপত্র তেঁতুল বা সীমের বীজপত্তের মতো গাছের উপরে লাগানো নাই। আমের বীজপত্র তোমরা দেখিয়াছ কি ? আঁঠির ভিতরে যে চুটি কুশী থাকে, তাহাই উহার বীজপত্র। এই বীজপত্রও মাটির উপরে উঠে না। কুমডা, লাউ, শুশা প্রভৃতির বীজপত্র তোমরাত সকলেই দেখিয়াছ। বীজের শাঁসে যে চুইটি পাত্লা ডালের মতো অংশ থাকে তাহাই উহাদের বীজপত্র। চারা গাছে এই চুইটিই প্রথম পাতার আকারে অঙ্করে দেখা যায়। প্রথমে ইহাদের রঙ শাদা থাকে, তার পরে আলো পাইলে সেই রঙ় সবুজ

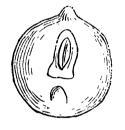


হইয়া দাঁড়োর। তোমদিগকে আগেই তেঁতুলের চারার বীজপত্র বলিয়াছি, মায়ের ছধ শিশু প্রাণীদের যে উপকার করে, বীজ-পত্রগুলি ছোটো গাছেরও ঠিকৃ সেই উপকারই করে। তাই

গাছপালা



মটরের বীজপত্র ও তাহার গু^{*}ডির অন্ধর



রেড়ি-ভেরেণ্ডার বীক্ত

অনেক গাছেরই বীজ্ঞপত্র থুব মোটা এবং ভাহাতে অনেক খেতসার জমা থাকে। বীজের ভিতরকার পাতা ও গুঁড়ির অঙ্কর এই খাবার খাইয়াই বভ হয়।

> যাহাদের বীজপত্র খুব পাত্লা এ-রকম গাছও অনেক আছে। রেডি-ভেরেগুার বীজ হইতে যখন চারা বাহির হইবে. তখন তাহাতে তোমরা পাত্লা বীজপত্র দেখিতে পাইবে। ইহারা বীজপত্র হইতে খাবার খায় না। বীজের মধোই শাঁদের আকারে খাত জমাথাকে, তাহা খাইয়াই ইহাদের অক্ষর-গুলি বড হয়।

ভুটা, গম, যব, ধান, খেজুর প্রভৃতির প্রথমে একটি করিয়া বী**জ**পত্র ব†হির হয়। তাই এই সব গাছকে এক-বৌজপত্রীনাম দেওয়াহয়। ইহা তোমরা আগেই শুনিয়াছ। এক-বীজপত্রী গাছের প্রথম পাতা পুরু হয় না। শিশু অঙ্কুর-গুলিকে বাঁচাইয়া রাখিবার জন্ম যে খাছের দরকার হয়, তাই বীজের মধ্যে শাঁসের আকারেই জমা থাকে। ধান হইতে আমরাযে চাল পাই এবং গম গুড়া করিয়া যে ময়দা প্রস্তুত করি, তাহাই অঙ্কুরের খাগ্য।

অপুষ্পক গাছ

আমরা এপর্যান্ত যে-দব গাছের কথা বলিলাম, তাহাদের ফুল হয়, ফল হয় এবং ফলে বীজ হয়। তার পরে দেই বীজ

নানা উপায়ে চারিদিকে ছড়াইয়া
পড়িলে নৃতন গাছ হয়। কিন্তু এ-রকম
গাছও অনেক আছে, যাহাদের ফুল
হয় না এবং ফলও হয় না। তোমরা,
বোধ হয়, এ-রকম গাছ লক্ষ্য কর
নাই। কিন্তু পৃথিবীতে প্রায় এক
লক্ষ্য রকমের অপুপক গাছ আছে।
আমাদের চারিদিকেই এই গাছ
রহিয়াছে। পচা জিনিসে যে সাদা
সাদা ছাতা ধরে, তাহা থুব ছোটো
অপুপক গাছ। ব্যাঙের ছাতাকে
তোমরা কি মনে কর, জানি না।
আমরা ছেলে বেলায় ভাবিতাম,



ফার্ণ

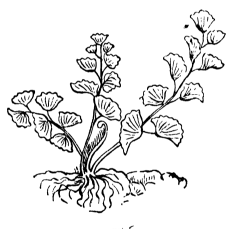
বাাঙেরাই বুঝি কোনো রকমে ছাতার স্থান্ট করিয়া তাহার তলায় বসিয়া থাকে। কিন্তু তাহা নয়, ব্যাঙের ছাতাও এক রকম অপুষ্পক গাছ। তোমাদের পুকুর ও বিলের জলের উপরে কত পানা এবং কত শেওলা ভাসিয়া বেড়ায়, দেখ নাই কি! প্রীক্ষকালে এক এক সময়ে সমস্ত জল যেন পানায় সবুদ্ধ হইয়া যায়। লোকে ইহাকে সিদ্ধিও বলে। যাহাতে জলের উপরে এই রকম সবুদ্ধ সর পড়ে, তাহাও এক রকম অপুষ্পক ছোটো উদ্ভিদ্। ভিজে জায়গায়, দেওয়ালের গায়ে বা পুকুরের পাড়ে, যে-সব রকম রকম পাতা-ওয়ালা ফার্ণ গাছ হয়, সেগুলিও অপুষ্পক উদ্ভিদ্। তোমরা যদি দারজিলিং বা অন্ত কোনো পাহাড়ে জায়গায় বেড়াইতে যাও, তবে সেখানে গাছের গায়ে, পাথরের উপরে নানা রকম ফার্ণ দেখিতে পাইবে।

ফুল, ফল এবং বীজ উৎপন্ন করিয়া নূতন গাছের স্প্তিকরিতে পারিলেই, গাছদের জীবনের কাজ শেষ হয়। তাই অনেক গাছই একবার মাত্র ফুল, ফল এবং বীজ উৎপন্ন করিয়াই মরিয়া যায়। অপুষ্পক গাছদের ফুল হয় না, কাজেই, ফলও হয় না। তাই ইহাদের চারা উৎপন্ন করিবার মজার উপায় আছে।

ফার্গ

আমাদের দেশে দেওয়ালের গায়ে, সেঁতা জারগায় ফার্ণ অনেক দেখিতে পাওয়া যায়। কোন্ গাছকে আমরা ফার্ণ বলিতেছি ছবি দেখিলেই তাহা বুঝিতে পারিবে। ভাল কথায় ইহাকে "পর্ণাঙ্গ" গাছ বলা হয়। অর্থাৎ ইহাদের ফুল ফল কিছুই নাই,—পাডাই সর্বাস্থ।

আমরা যে হু'রকম ফার্ণের ছবি দিলাম, তোমাদের পাড়ার কোনো ভাঙা প্রাচীরের গায়ে বা পুরানো পুকুরের ধারে খোঁজ করিলেই দেখিতে পাইবে। তোমরা ইহাদের বহুফলক পাতার উল্টা পিঠ পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, প্রত্যেক পাকা পাতার তলায় যেন কতকগুলি উচু জায়গা সারি সারি



ফার্ণ

সাজানো আছে। পরপৃষ্ঠায় একটা ফার্ণের পাতার উল্টা পিঠের ছবি দিলাম। উঁচু জায়গাগুলি ছবিতেও দেখিতে পাইবে। যাহা হউক, ফার্ণের পাতার ঐ সব উঁচু জায়গা প্রথমে সবুজই থাকে। কিন্তু বর্ধার শেষে ঐ পাতাগুলি যথন পাকিয়া যায়, তখন সবুজের বদলে ঐ-সব জায়গায় রঙ্বাদামী হইয়া



পড়ে। হঠাৎ দেখিলে মনে হয় বুঝি
পাতাটি শুকাইয়া যাইতেছে, তাই
তাহার জায়গায় জায়গায় বাদামী রঙ্
ধরিতেছে। কিন্তু তাহা নয়। ঐ
উঁচু জায়গাগুলিই ফার্নের রেণুকোটর।
রেণু (Spore) পুষ্ট হইলেই কোটরের
রঙ্ ঐ-রকমে বদ্লাইয়া যায়।
কোটরের ভিতরকার রেণু হইতেই
ফার্নের ভিতরকার রেণু হইতেই
ফার্নের চারা উৎপন্ন হয়। গাছের বীজে
বীজপত্র ও গাছের সক্ষুর লুকানো
থাকে। কিন্তু ফার্নের রেণুতে ঐ-সব
জিনিসের নামগন্ধও থাকে না। স্কুতরাং

ফার্ণের পাতার উন্টা পিঠ সেগুলিকে বীজ বলিলে ভুল হয়। তাই উহাদের রেণু বলা হইল।

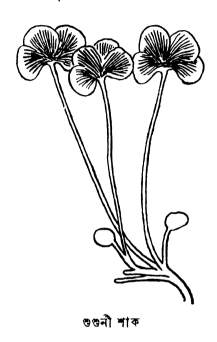
যাহ। হউক, পাতার তলাকার কোটরে থাকিয়া যথন ফার্ণের রেণুগুলি পুষ্ট হয়, তথন দেই কোটরের ঢাক্নি আপনিই খুলিয়া যায় এবং দেখান হইতে ফুলের পরাগের চেয়েও ছোটো হাজার হাজার রেণু বাতাদে উড়িয়া চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে।

তোমরা হয়ত ভাবিতেছ, এই ছোটো রেণুগুলি মাটিতে পডিয়া বহু-ফলক পাতাওয়ালা ফার্ণ গাছের উৎপত্তি করে। কিন্তু তাহা নয়। রেণু হইতে গাছ জ্বে বটে, কিন্তু তাহাতে প্রথমে ফার্ণ গাঁছের আকৃতি দেখা যায় না। বর্ষার প্রথমে সেঁতা জায়গার দেওয়ালে থোঁজ করিলে তোমরা রেণু হইতে উৎপন্ন গাছ দেখিতে পাইবে। এগুলির আকৃতি ছোটো সবুজ পাতার মতো। দেখিলেই মনে হয়, যেন অন্থ কোনো গাছের ছোটো চারা।

যাহা হউক, গাভের সাধারণ ফুলে যেমন পিতৃকেশর ও মাতৃকেশর থাকে, রেণুর ঐ-সব চারার পাতার নীচেও সেই রকম ছইটি পৃথক্ অংশ থাকে। এই ছুইুয়ের মিলনে যে কোষ জন্মে, তাহাই ফার্ণ গাছের বীজের কাজ করে। প্রকৃত ফার্ণ এই সব কোষ হইতেই উৎপন্ন হয়।

পাথীরা একবারেই ছানা প্রদব করে না। আগে ডিম হয়, পরে ডিম হইতে ছানা বাহির হয়। এই রকমে তুইবার জন্ম গ্রহণ করে বলিয়া পাথীদের "দিজ" নাম দেওয়া হয়। ফার্ণ জাতীয় গাছও যেন দিজ। ইহাদের রেণু হইতে ফার্ণ গাছ না জন্মিয়া প্রথমে পিতৃকোষ ও মাতৃকোষওয়ালা এক-একটা পাতা জন্মায়। তার পরে সেই রকম কোষের যোগে যাহা উৎপন্ন হয়, তাহাই প্রকৃত ফার্ণ গাছ।

শুশুনির শাক ভোমরা খাইয়াছ। দেখিতে ইহা যেন আমরুলের পাতার মতো। প্রত্যেক বোঁটার ডগায় ইহাদের চারিটি করিয়া পত্রক দেখা যায়। শুশুনির শাক খাল, বিল, এবং পুকুরের খুব ভিজে জায়গায় অনেক জন্মে। ইহাও ফার্ণ জাতীয় গাছ। তাই শুশুনির ফুল-ফল হয়না। ভোমরা



থোঁজ করিলে ইহার
পাতার বোঁটার নীচে
গুটির মতো অংশ
দেখিতে পাইবে।
ইহাতে পিতৃরেণু ও
মাতৃরেণু আট্কানো
থাকে। এগুলির
মিলনে যে নৃতন
রেণুর স্প্তী হয়,
তাহা হইতেই
নৃতন শুগুনি গাছ
জন্ম।

পুকুরের বা বিলের বদ্ধ জলে যে-সব

ছোটো উল্ল-পানা ভাসিয়া বেড়ায়, তোমরা হয়ত তাহা দেখিয়াছ। ইহাদের পাতাগুলি প্রায় গোলাকার। দেখিলে উল্লির মতো বলিয়া বোধ হয়, এজগুই এগুলির নাম উল্লি-পানা। কেহ কেহ ইহাকে ক্লুদে পানাও বলিয়া থাকেন। যাহা হউক, এগুলিও ফার্ণ জাতীয় গাছ। ইহাদেরো ফুল ফল এবং বীজ হয় না। পাতার তলায় যেরেণু থাকে তাহাতেই বংশ রক্ষা হয়। এক-এক সময়ে সমস্ত পুকুর

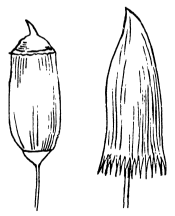
যেন এই সবুজ পানায় ঢাকিয়া যায়। এক-একটা গাছ হইতে ধূলার চেয়েও ছোটো কোটি কোটি রেণু বাহির হয় বলিয়াই ইহাদের এত বৃদ্ধি।

আমরা সচরাচর যে-সব ফার্ল দেখিতে পাই, কেবল তাহাদেরি কথা তোমাদিগকে বলিলাম। ফার্লদের মধ্যে নানা জাতি আচে এবং প্রত্যেক জাতিই ভিন্ন ভিন্ন রকমে রেণু উৎপন্ন করে। সে-সব বলিতে গেলে একখানা প্রকাণ্ড বই হইয়া দাঁড়ায়। আমাদের বাংলা দেশের মাটিতে ফার্ল ভালো জন্মে না। তাই ইহাদের সকলের নাম আমাদের জানা নাই। ময়্র-শিখা, হংসরাজ, ময়্র-প্রজ্ঞী, চাকুলা, দেপু ইত্যাদি নামের অনেক রকম রকম স্থান্দর ফার্ল পাহাড় অঞ্চলে দেখা যায়। ভোমরা যখন দার্জিলিং বা অন্ত কোনো পাহাড়ে বেড়াইতে যাইবে, তখন ফার্ণের পাতা সংগ্রহ করিয়া আনিয়ো। ফার্ণগুলি কি-রক্তেম রেণু উৎপন্ন করে, উহাদের পাতা পরীক্ষা করিয়া তোমরা বৃঝিতে পারিবে।

শেওলা

জলে যে-সব গাছ হয়, তাহাকে লোকে শেওলা বলে। যেমন পাটা শেওলা, ঝাঝি শেওলা ইত্যাদি। আমরা এখানে সেই সব শেওলার কথা বলিব না। বর্ধাকালে ভিজে দেওয়ালের গায়ে যে সবুজ রঙের স্থানর শেওলা (Moss) দেখা যায়, আমরা তাহারি একটু পরিচয় দিব। ডোমরা এগুলিকে দেখ নাই কি । পুরাণো প্রাচীরের গায়ে যখন এগুলি জন্মে, তখন তাহাদিগের দিকে তাকাইলে যেন চোখ জুড়াইয়া যায়। এমনি তাদের সবুজ রঙ্।

যাহা হউক, শেওলারাও অপুষ্পক গাছ। ভালো আতসী কাজ দিয়া তোমরা যদি শেওলা পরীক্ষা করিতে পার, দেখিবে, ইহাদেরো দেহে পাতা ইস্কুপের মতো করিয়া সাজানো আছে। কিন্তু সাধারণ গাছদের মতো ইহাদের শরীরে কোষ-নলিকা নাই। কেবল পত্রহরিতে-ভরা কতকঞ্জলি কোষ লইয়াই ইহাদের দেহ। আমরা যাহাকে শিকড় বলি, ইহাদের শরীরে তাহাও প্রায়ই দেখা যায় না। দেহের যে



অংশ লতাইয়া দেওয়ালের গায়ে লাগিয়া থাকে, তাহাই জল ও অক্য থাত চুষিয়া লয়। তোমরা কখনই দেওয়ালের এক জায়গায় একটা বা ছু'টা শেওলা দেখিতে পাইবে না। একই জায়গায় ইহারা হাজারে হাজারে

শেওলার শীব ও তাহার রেণুকোটর জন্মে। তাই বর্ধার জ্ঞল ইহাদের গায়ে সপ্সপ্করে। এই জ্ঞলও ইহারা চুষিয়া শুরু। ফার্লের রেণু যেমন পাতার তলায় থাকে, শেওলার তাহা থাকে না। গাছ পুষ্ট হইলে প্রত্যেকটি হইতে এক-একটা শীষ বাহির হয় এবং তাহারি মাথায় রেণুকোটর জন্ম। কোনো কোনো শেওলার রেণুকোটরগুলিকে শেয়ালকাঁটার ফলের মতো দেখায়। পাছে রোজ ও বৃষ্টিতে নষ্ট হইয়া যায়, এইজন্ম প্রত্যেক কোটরের আগাগোড়ায় এক রকম ঢাক্নি থাকে। ভিতরের রেণু পাকিলেই এই ঢাক্নি আপনিই থসিয়া পড়ে এবং কোটরে যে কপাট থাকে তাহাও খুলিয়া যায়। তার পরে সেগুলি বাতাসে আপনিই হেলিয়া ছলিয়া ভিতরকার রেণুগুলিকে চারিদিকে ছড়াইতে আরম্ভ করে। এক-একটি কোটরে লক্ষ লক্ষ রেণু থাকে। এই জন্মই শেওলার গাছগুলিকে এক এক জায়গায় হাজারে হাজারে জন্মিতে দেখা যায়।

ব্যাঙের ছাতা

আগেই বলিয়াছি যাহাকে তোমরা ব্যাঙের ছাতা বল, তাহা ব্যাঙেরা তৈয়ারি করে না এবং বৃষ্টির সময়ে তাহার। ঐ ছাতা মাথায় দেয় না। এগুলি একরকম গাছ। কিন্তু ইহাদের ফুল বা ফল হয় না। কাজেই ব্যাঙের ছাতারা অপুষ্পক দলের গাছ। দেহে যে রেণু জন্মে তাহা ছড়াইয়াইহারা নূতন ব্যাঙের ছাতার উৎপত্তি করে।

ব্যাঙের ছাতার রঙ্কত রকম হয়, তোমরা তাহা নিশ্চয়ই
দেখিয়াছ। কতকগুলি রঙ্ছধের মতো শাদা, কতকগুলির
আবার হল্দে বা বাদামী রঙের। তা'ছাড়া কালো এবং
লাল রঙের ছাতাও অনেক আছে। কিন্তু সমস্ত পৃথিবী
খুঁজিয়া তোমরা একটাও সবুজ রঙের ব্যাঙের ছাতা বাহির
করিতে পারিবে না। পাতা ও ডালের কোষে যে সবুজ রঙ্
থাকে, সূর্য্যের আলোর সাহায্যে তাহাই গাছের খাবার
তৈয়ারি করে—ভোমরা ইহা আগেই শুনিয়াছ। সুতরাং
বলিতে হয়, ব্যাঙের ছাতা নিজের খাবার নিজে তৈয়ারি করে
না। সতাই তাহাই। গায়ে পত্রহরিৎ না থাকায় ইহাদের
কাহারো খাবার তৈয়ারি করিবার শক্তি থাকে না।

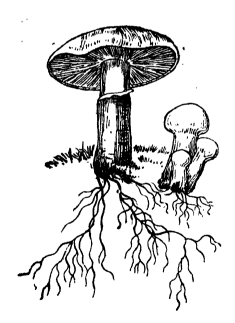
ভোমরা যদি লক্ষ্য কর, তবে দেখিবে, যে মাটিতে পচা গোবর বা পচা গাছপালা আছে, সেখানেই যত ব্যাঙের ছাতা ব্দমিতেছে। এই সব পঢ়া জিনিসই উহাদের খাছ, ডাই উহারা নৃতন করিয়া খাবার তৈয়ারি করে না এবং বাঁচিয়া খাকিবার জন্ম আলো চায় না।

তোমরা পাতাল-ফোঁড় দেখিয়াছ কি ? কোথাও কিছু
নাই, হঠাৎ একদিন প্রাতে দেখা বায়, গোয়াল ঘর বা ভাগুার
ঘরের মেঝে ফাঁক করিয়া একটা প্রকাণ্ড ব্যাঙ্কের ছাতা গা
ঝাড়া দিয়া উঠিয়াছে। এই রকম ছাতাকে পাতাল-ফোঁড়
বলে। মেঝের তলায় গরুর চোনা গোবর ইত্যাদি পচে
বলিয়াই সেখানে ব্যাঙ্কের ছাতারা খাছ্য পায়, তাই তাহারা
মোটা হইয়া এত জোরে মাটি ফাটাইতে পারে। কেবল
পচা জিনিস খাইয়া বাঁচিয়া থাকে বলিয়া ব্যাঙ্কের ছাতাদের
গলনজীবী (Saprophytes) নাম দেওয়া হইয়া থাকে।

কেন জানি না, ব্যাঙের ছাতাগুলিকে যেন ছুইতে ঘুণা করে। কিন্তু ইহাতে ঘুণার কিছুই নাই। ইহারা আম, জাম, কাঁটাল প্রভৃতি গাছের মতই এক রকম গাছ। আমাদের দেশের কেহ কেহ কয়েক রকম ব্যাঙের ছাতা তরকারি করিয়া খাইয়া থাকে। আমরা যেমন তরি-তরকারিয় আবাদ করি, আমেরিকা, ফ্রান্স প্রভৃতির লোকেরা সেই রকমে ব্যাঙের ছাতার আবাদ করে এবং লোকে আদের করিয়া তাহা খায়। যাহা হউক, তোমাদের গোয়াল ঘরের ভিতরে বা গোবর-গাদার উপরে যখন ব্যাঙের ছাতা হইবে, তখন ঘুণা ত্যাগ করিয়া পরীকা করিয়ো; দেখিবে, তাহাদের অন্ত গাছের

মতো শিক্ড নাই, কেবল সূতার চেয়েও সরু কতকগুলি লখা লখা শাদা জিনিস মাটির তলায় বিচানো আছে। জালের মতো করিয়া মাটির তলায় ছড়ানো থাকে বলিয়া সেগুলিকে জালতন্ত্ব (Mycelium) নাম দেওয়া হইয়া থাকে। ইহাই ব্যাঙের ছাডাদের প্রকৃত গাছ। এগুলি মাটির তলাকার পচা জিনিস খাইয়া পুট হয় এবং চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে।

সাধারণ গাছ যখন প্রচুর খাবার পাইয়া বড় হয়, তখন বংশরক্ষার জন্ম সর্ববস্থ দিয়া কেবল ফুল-ফলই উৎপন্ন করিতে



ব্যাঙ্কের ছাতা

থাকে। ইহাভোমরা আগেই শুনিয়াছ। মাটির তলাকার জাল-তন্ত্রগুলি যখন পুব পুষ্ট হয়, ভাহাদেরো ঐরক্ম চেষ্টা হয়। কিন্ত ইহাদের ফুল, ফল বা বীজ উৎপন্ন করিবার একটুও সামর্থ্য থাকে তাই মাঝে মাঝেকিস্তুত কিমাকার বাাঙের ছাতাকে উপরে উঠাইয়া ইহারা বংশ

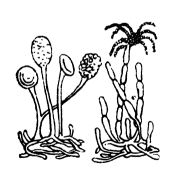
রক্ষার চেষ্টা করে। তাহা হইলে বুঝা যাইতেছে, ব্যাঙের ছাতাগুলি সম্পূর্ণ গাছ নয়, ফুল বা ফল থেমন গাছের বিশেষ বিশেষ অঙ্গ, এগুলিও তাই। জালতস্তুই ইছাদের আসল গাছ। তাহা মাটির তলায় থাকে।

তোমরা বোধ হয় ব্যাঙের ছাতার রেণু দেখ নাই। একটি বড় ছাতা সংগ্রহ করিয়া কাগজের উপরে সেটিকে ঝাড়িয়ো; দেখিবে, কাগজে কতকগুলি কালো রঙের ছোটো ছোটো জিনিস পড়িয়াছে। এইগুলিই ব্যাঙের ছাতার রেণু। ছাতার তলায় যে সব খাঁজ-কাটা দেখা যায়, এই সব খাঁজের ভিতরে রেণুগুলি লুকানো থাকে।

তা' ছাড়া পাছে রৌজ ও বৃষ্টিতে সেগুলি নই ইইয়া যায়, সেজত ছাতার ডাগুর মাঝামাঝি জায়গা ইইতে আরম্ভ করিয়া মাথার নীচে পর্যন্ত একরকম আবরণে ঢাকা থাকে। রেণু পুষ্ট ইইলে এই আবরণ আপনি ছিঁড়িয়া যায়। তখন রেণুগুলি ছাডা ইইতে বাহির ইইয়া বাতাসে চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে। তোমরা ব্যাঙের ছাতা ভালো করিয়া পরীক্ষা করিয়ো; দেখিবে, ভাহার ডাগুর চারিদিকে ঢাকার মতো একটি চিহ্ন রহিয়াছে। ইহাই ব্যাঙের ছাতার আবরণের চিহ্ন।

ভোমরা হয়ত ভাবিতেছ, যেখানে রেণু পড়ে সেখানেই বুঝি এক-একটা ছাতা গজাইয়া উঠে। বটের এক একটা ফলে কত বীজ থাকে তোমরা দেখ নাই কি ? কিন্তু তাহার প্রত্যেক বীক্সেই গাছ হয় না। এক একটা গাছের কোটি কোটি বীক্সের মধ্যে যে কয়েকটি উপযুক্ত সময়ে ভালো জায়গায় পড়ে, কেবল সেইগুলি হইতে বীজ্ঞ বাহির হয়। ব্যাঙের ছাতার রেণুগুলিতে ঠিক্ তাহাই দেখা যায়। এক একটা ছাতা হইতে যে কোটি কোটি রেণু চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, তাহার অধিকাংশই রৌজে, বৃষ্টিতে এবং আগুনে নম্ট হইয়া যায়। যেগুলি পচা জায়গায় পড়ে, কেবল তাহারাই মাটির তলায় জালভন্তর স্প্তি করিয়া ব্যাঙের ছাতা উৎপন্ন করে।

ব্যাঙের ছাভার যে কভ জাতি আছে তাহা গুণিয়া শেষ করা যায় না। পচা খাবার, বাসি পাঁউরুটি এবং পচা



ফলের গায়ে যে লোমের মতো খুব সক সক ছাতা ধরে, তোমরা তাহা দেখ নাই কি ?
এগুলিও ব্যাঙের ছাতাদের জ্ঞাতি। ইহাদের রেণু বাতাসে উড়িয়া সব জায়গাতেই আনাগোনা করে, কিন্তু স্থবিধামত জায়গা না পাইয়া সেগুলি

আঙ্কুরিত হইতে পারে না। তাই পচা ও বাসি জিনিসে অনেক থাবার পাইয়া সেথানে তাহারা জন্মায়। খাবারের উপরকার ছাতার একটি চবি খুব বড় করিয়া অঁকিয়া এখানে দিলাম। এই ছাতা হইতে কি-রকমে রেণু বাহির হয়, তাহাও ছবিতে দেখিতে পাইবে।

গাছ কাটিয়া অনেক দিন ফেলিয়া রাখিলে তাহার গায়ে থাকে-থাকে সাজানো এ-রকম নানা রঙের জিনিস দেখা যায়। এগুলিকে তোমরা কি মনে কর, জানি না,—কিন্তু ইহারাও ব্যাঙের ছাতা জাতীয় গাছ। গুঁড়ির পচা ছালে ও কাঠে খাবার থাকে, তাই ইহারা সেখানে জন্মায়।

ব্যাঙের ছাতা মানুষের বিশেষ ক্ষতি করে না, বরং যেখানে লতাপাতা বা গোবর প্রভৃতি খারাপ জিনিস পচিতে থাকে সেখানে জ্বিয়া সেগুলিকে নফ্ট করে। ইহাতে লোকের উপকারই হয়। কিন্তু গাছের তাজা ডালে বা পাতায় সময়ে সময়ে যে-সব ব্যাঙের ছাতা জন্মে, তাহা ভয়ানক ক্ষতি করে। খান, গম এবং তরিতরকারির গাছ সজোরে বাড়িতেছে, এমন সময়ে পাতার উপরে কতকগুলি দাগ দেখা দিল এবং শেষে পাতাগুলি শুকাইয়া গেল। ইহা ফসলের ক্ষেতে এবং তরকারির বাগানে কখনো কখনো দেখা য়ায়। লোকে ইহাকে গাছের ব্যারাম বলে। কিন্তু আসলে ইহা ব্যাঙের ছাতারই কাজ। এই ছাতাগুলি এত ছোটো জিনিস যে, অণুবীক্ষণ যন্ত্র ছাড়া ভাহাদের কোনো বিষয় জানাই যায় না।

মন্তাপু

থেজুর, তাল বা আথের রস কয়েক ঘণ্টা বাতাসে ফেলিয়া রাখিলে, তাহা গাঁজিয়া উঠে। তখন তাহাতে ফেনা হয় এবং মিষ্ট স্থাদ থাকে না। থেজুর ও তালের রস এই রকম গাঁজিয়া গেলে তাড়ি হয়। যাহা আগে এত স্থমিষ্ট ছিল, তাহা ইহাতে বিস্থাদ এবং বিশেষ অপকারী হইয়া দাঁড়ায়। লোকে ইহা খাইলে মাতাল হইয়া পড়ে। গুড়, মধু এবং বাসি ভাতকেও এই রকমে গাঁজিতে দেখা যায়। যাহা হউক, এই গাঁজানো কাজটাও ব্যাঙের ছাতা-জাতীয় এক রকম অতি ছোটো উন্ধিদ্ ঘারা হয়। স্থমিষ্ট খাছকে মদ করিয়া ফেলে বলিয়া এই ছাতাকে মছাণু (Yeast) নাম দেওয়া হইয়াছে। মছাণু খুব ছোটো জিনিস, অণুবীক্ষণ য়য় বাতীত ভাহা নজরেই পড়েনা।

অণুবীক্ষণ যপ্ত দিয়া পরীক্ষা করিলে মছাণুগুলিকে
সাধারণ কোষের আকৃতির মতো দেখায়: ইহা দেখিলেই
বুঝিবে মছাণু এবং ব্যাঙের ছাতার চেহারার মধ্যে একটুও
মিল নাই। মাছের ডিমের মত এক-একটি কোষ লইয়াই
ইহাদের দেহ। গাছ পুষ্ট হইলে তাহার পাতার গোড়া
হইতে যেমন ডাল বা ফুলের কুঁড়ি বাহির হয়, প্রত্যেক পুষ্ট
মছাণুর শরীর ইইতে সেই রকম গাঁছি বাহির হয়। কিন্তু

এগুলি চিরকাল ভাষার গায়ে লাগিয়া থাকে না। একটু বড় হইলেই গাঁাজগুলি মতাণুর গা হইতে পৃথক্ হইয়া এক-একটি নৃতন মতাণু হইয়া দাঁড়ায়। কাজেই, একটি হইতে ছটি, ছটি হইতে চারিটি এবং চারিটি হইতে আটটি, এই রকমে অল্লক্ষণের মধ্যে লক্ষ লক্ষ্, কোটি কোটি নৃতন মতাণু উৎপন্ন হইয়া পড়ে। যাহাকে আমরা চিনি বলি, ভাষাকে ইহারাই মদ ও অক্সারক বাপো পরিবর্ত্তিত করে। গাঁজানো রসে যে ফেনা উঠে ভাষার প্রত্যেক বৃদ্বুদ্টিই অক্সারক বাপো বোঝাই থাকে এবং রস মদ হইয়া দাঁড়ায়। ভাই ভাড়ি খাইলে লোকের বৃদ্ধি লোপ পায় এবং ভাষারা মাতাল হয়।

ভোমরা হয়ত ভাবিতেছ মন্তাণুর কোষ কেবল নিজেকে খণ্ড খণ্ড করিয়াই বুঝি বংশ বিস্তার করে। কিন্তু তাহা নয়।
মন্তাণুরা রেণু উৎপন্ন করিয়াও বংশ বিস্তার করে। এই সব রেণু সর্ববদাই আমাদের চারিদিকের বাভাদে ভাসিয়া বেড়ায়।
তার পরে যেই খেজুর রস, তালের রস বা অন্ত কোনো খাতের উপর আসিয়া পড়ে, অমনি সেগুলির বংশ বিস্তার আরম্ভ হয়। এই জন্তই কিছুক্ষণ বাহিরের বাভাদে রাখিলে খেজুর প্রভৃতির রসে মন্তাণুর রেণু আশ্রয় লয় এবং অল্প কণের মধ্যে সমস্ত জিনিসটাকে গাঁজাইয়া ভোলে। এই রকমে গাঁজিয়া বা মাতিয়া উঠাকে বিজ্ঞানের কথায় "উৎসেক" (Fermentation) বলা হয়।

ব্যাঙের ছাতার বেমন খনেক জাতি আছে, মভাণুদের

মধ্যেও সেই রকম অনেক জাতিবিভাগ আছে। কয়েক রকম মতাপু আমাদের সংসারের অনেক কাজে লাগে।

জিলাপি তোমরা সকলে খাইয়াছ, কিন্তু কি-রকম মাল-মসলা দিয়া উহা তৈয়ারি হয়, ভাহা বোধ হয় জানোলা। জিলাপির পাঁপের ভিতরটা কি-রকম ফাঁপা থাকে, ভোমরা দেখ নাই কি ? ময়রা-দোকানের কারিকরেরা জিলাপিকে ঐ-রকম ফাঁপা করে না। উহা এক রকম মত্তাপুরই কাজ। ময়রারা ব্যাসন, চালের গুঁড়া ইত্যাদি দিয়া প্রথমে জিলাপির গোলা প্রস্তুত করে এবং ভাহাতে "খামী মিশাইয়া গাঁজিতে দেয়। "খামীতে" মত্তাপুর রেণু থাকে। ইহা জিলাপির গোলাভে অনেক খাত্ত পাইয়া শীঘ্র শীঘ্র বংশ বৃদ্ধি করে এবং ভাহাতে যে চিনির অংশ থাকে, ভাহাকে পরিবৃদ্ধিত করিয়া অলারক বাজ্প ও মদের স্থিটি করে। এই অলারক বাজ্পই জিলাপির গোলার ভিতরে আবদ্ধ থাকিয়া গ্রমে ভাহাকে ফাঁপাইয়া ভোলে।

গরমের দিনে আমরা পাস্তা ভাত খাই। টাটকা ভাত কয়েক ঘণ্টা জলে ভিজাইয়া রাখিলেই পাস্তা হইয়া যায়। তথন ভাতের স্থাদ থাকে না, বেশ টক হইয়া পড়ে। বাভাসে যে নানা জাতের মন্তাণু উড়িয়া বেড়াইতেছে তাহাদেরি মধ্যে এক জাত ভাতে আশ্রয় লইয়া তাহাকে টক্ করিয়া ফেলে। আজকাল সকল দেশেই মদ্যাণুর বীজ বিক্রয় হয়। ইহা ভোমরা বোধ হয় জানো না। পাঁউক্টি ও বিস্কৃট তৈয়ারির সময়ে লোকে ঐ বীজ কিনিয়া ব্যবহার করে। আমরা ছেলে বেলায় যখন,পাঁউরুটি খাইতাম, তখন তাহার ভিতরে অসংখ্য ছিদ্র দেখিয়া অবাক্ হইতাম এবং ভাবিতাম, বুঝি দোকানদার কট্ট করিয়া ঐ সব ছিদ্র তৈয়ারি করে। কিন্তু আসল ব্যাপার তাহা নয়। ময়দা ও চিনি মিশাইয়া যখন পাঁউরুটির লেচি তৈয়ারি করা হয়, তখন তাহার সহিত মন্তাণুর রেণু বা তাড়ি মিশাইয়া রাখা হয়। তার পরে উন্থনের গরম পাইলেই তাহা হইতে লেচির ভিতরে অনেক মন্তাণু জন্মিয়া তাহার চিনিকে নই্ট করিয়া অঙ্গারক বাপা ও মদ প্রস্তুত করে। অঙ্গারক বাপা বাতাসেরই মতো একটি জিনিস, লেচির ভিতরে জন্মিয়া তাহা সোধান আবদ্ধ থাকিতে চায় না। তাই বাহিরে আসিবার জন্ম হড়াছড়ি করিয়া লেচিগুলিকে কাঁপাইয়া তুলে।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, মন্তাণু দ্বারা যে মদ উৎপন্ন হয়, তাহা বুঝি পাঁউরুটির ভিতরেই থাকিয়া যায়। কিন্তু ভাহাথাকে না, উনুনের তাপে এবং অন্তান্ত কারণে রুটির ভিতরে মদ প্রস্তুত হইবামাত্র নফ্ট হইয়া যাঁয়।

পানা

কোথাও কিছু নাই, চৈত্র-বৈশাখ মাসে এক ছাট্ বৃষ্টি হইল, আর ভোমাদের বাড়ীর কাছের পুরাণো পুকুরটার জল সরের মতো সবৃজ্ঞ পানায় ঢাকিয়া গেল। ইহা ভোমরা দেখ নাই কি? কেহ কেহ এই পানাকে সিদ্ধি বলেন। আমরা ভাহাকেই পানা বলিভেছি। পানা যে কেবল পুকুরের জলেই হয়, ভাহা নয়। ইট, পাথর, কাঠ অনেক দিন জলে ডুবিয়া থাকিলে সেগুলির গায়েও পানা জন্মে। বর্ধাকালে ভোমাদের বাড়ীর পৈঠা ও ক্য়ো-ভলা কি-রকম পিছল হয়, ভোমরা ভাহা নিশ্চয়ই দেখিয়াছ। এক রকম পানা জমিয়াই অনেক সময় সান্-বাঁধানো জায়গাকে পিছল করে।

ষে-সৰ পানার কথা বলিলাম, ভাহাদের প্রায় সকলেরই
রঙ্সবৃদ্ধ। স্তরাং ইহারা নিচ্চেদের খান্ত নিচ্ছেরাই পত্রহরিৎ দিয়া প্রস্তুত করে। কিন্তু ইহাদের কাহারো ফুল বা ফল
হয় না। জলের ভলায় যে সূতার মতো নানা আকারের
পানা দেখা যায়, ভাহারাও অপুষ্পক।

পানারা যে-রকমে বংশ-বিন্তার করে, তাহা বড় জ্বটিল। আমরা তোমাদিগকে এখানে সে-সম্বন্ধে কেবল কয়েকটি মোটামুটি কথা বলিব।

বর্ষাকালে কুয়ো-তলায় বা রোয়াকের উপরে বাব্লার

আঠার মত এক রকম পানা দেখা যায়। তোমরা ইহা দেখ
নাই কি ? এগুলি আকারে এক-একটি বোডামের চেয়ে বড়
হয় না। আঠার মতো জিনিসটা পানার বাহিরের আবরণ।
উহারি ভিতরে সূতার আকারে আসল পানাটি গুটাইয়া
থাকে। কিন্তু অণুবীক্ষণ যন্ত্র ভিন্ন তোমরা উহা দেখিতে
পাইবে না। এই সূতার মতো অংশটি খণ্ড খণ্ড করিয়া ইহারা
বংশ বিস্তার করে। কখনো কখনো স্তার এক-একটা জায়গা
মোটা হইয়া পড়ে এবং তাহাই রেণুর কাজ করে। এই রকম
রেণু হঠাৎ নফ্ট হয় না। তাই সেগুলি যেখানে-সেখানে পড়িয়া
থাকিয়া সুযোগ পাইলেই গজাইয়া নূতন পানার স্থিটি করে।

আমর। যাহাকে সিদ্ধি-পানা বলি, তাহারে। আরুতি স্তার মতো। এইগুলিই অনেক জন্মিয়া আমাদের পুকুরের জলকে সবৃদ্ধ করিয়া তুলে। যাহা হউক, ইহাদের সৃতার মতো দেহটি কতকগুলি লম্বা কোষ দিয়া প্রস্তুত দেখা যায় এবং সেই সব কোষের গায়ে ইস্কুপের পাঁ্যাচের মতো করিয়া পত্রহরিৎ সাজানো থাকে। ইহারাও নিজের দেহ খণ্ড খণ্ড করিয়া বংশ বিস্তার করে। আবার ছইটা পানা জোট বাঁধিয়া রেপুও উৎপন্ন করে। যখন পানা মরিয়া যায়, জল শুকাইয়া যায়, তখন ঐস্বর রেপুই বংশের ধারা বজায় রাখে। রেপুগুলির উপরে ডিমের খোলার মতো এক রকম আবরণের স্প্তি হয়। এই জন্ম জলহান জায়গায় বহুকাল পড়িয়া থাকিলেও তাহারা মরেনা।

জীবাণু

থ্ব ছোটো উন্তিদের কথা তোমরা অনেক শুনিলে, কিন্তু দেগুলির চেয়েও ছোটো আর এক জাতের গাছ আছে। ইহাদিগকে জীবাণু (Bacteria) নাম দেওয়া হয়। ফার্ণ, ব্যাঙ্কের ছাতা, শেওলা প্রভৃতির মতো ইহাদের ফুল, ফল বা বীজ হয় না। তাই জীবাণুরা অপুষ্পক জাতির গাছ। পঁচিশ হাজার জীবাণু পর পর সাজাইলে তবে এক ইঞ্চি লম্বা হয়! ভাবিয়া দেখ, তাহারা আকারে কত ছোটো। অণুবীক্ষণ যয় ছাড়া ইহাদের দেখাই যায় না। জীবাণুরাই পৃথিবীর মধ্যে ক্ষুক্তম জীব।

এক-একটি কোষ লইয়াই ইহাদের দেহ—কিন্তু তাহাতে পত্রহরিতের নাম-গন্ধও থাকে না। তোমরা সাধারণ গাছের যে-রকম আকৃতি দেখিতে পাও, কোনো জীবাণুরই সে-রকম আকৃতি দেখা যায় না। অণুবীক্ষণে কাহাকে ইস্ক্রুপের মতো পাঁচি-ওয়ালা, কাহাকে গোলাকার, কাহাকে আবার লম্বাধরণের দেখা যায়। অভুত নয় কি?

সাধারণ-কোষ যেমন নিজেকে তৃই ভাগে ভাগ করিতে করিতে সংখ্যায় বাজিয়া যায়, জাবাণুদিগকে ঠিক্ ঐ-রকমেই বাজিতে দেখা যায়। ইহাই জাবাণুদের বংশবিস্তারের প্রণালী।
কিন্তু ইহারা এত শীঘ্র শীঘ্র বংশ বৃদ্ধি করে যে, তাহা শুনিলে

তোমরা অবাক্ হইয়া যাইবে। একজন বৈজ্ঞানিক হিসাব করিয়া বলিয়াছিলেন, একটিমাত্র জীবাণু ছয় দিনের মধ্যে পুজ্র-পৌল্রাদিক্রমে সংখ্যায় এত অধিক হইয়া যাইতে পারে যে, সেগুলি একত্র হইলে আমাদের পৃথিবীর মতো একটা প্রকাশু জিনিস হইয়া দাঁড়ায়। জলে স্থলে আকাশে সর্ব্বদাই অসংখ্য জীবাণু আছে। আমাদের শরীরের ভিতরেও জীবাণুর অভাব নাই। ইহারা শীঘ্র শীঘ্র বংশ বৃদ্ধি করিবার মতো খাছ্য এবং অক্য স্থ্যোগ পায় না,—এইজক্যই উহারা ঐ-রকম তাড়াতাড়ি বংশ বিস্তার করিতে পারে না। এই সকল বাধানা থাকিলে এই পৃথিবীতে কেবল জীবাণুরাই রাজত্ব করিত।

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, যে-সব গাছের গায়ে পত্তহরিৎ থাকে না, তাহারা অতি অধম শ্রেণীর উদ্ভিদ! ইহারা
নিজেদের থাবার নিজেরা তৈয়ারি করিতে পারে না। তাই
কেহ অন্স গাছের রস চুষিয়া, কেহ পচা জিনিসের উপরে
জিন্মা জাবন কাটাইয়া দেয়। পরের তৈয়ারি থাবার
এবং পচা জিনিসই ইহাদের খান্ত। জীবাণুদের গায়ে পত্তহরিৎ নাই, তাই ইহারাও নিজেদের খাবার নিজেরা তৈয়ারি
করিতে পারে না। যেথানে পচা জিনিস থাকে, সেখানে
জীবাণুরা বাসা বাঁধিয়া শীভ্র শাভ্র বংশ বিস্তার করে। কুকুর
বিড়াল ইত্যাদি মরিয়া পচিতে থাকিলে, তাহা হইতে কি
হুর্গন্ধ বাহির হয়. তোমরা তাহা সকলেই জানো। ইহা
এক রকম জীবাণুরই কাজ। মরা প্রাণী বা গাছপালার

আশ্রম লইয়া জীবাণুরাই সেই সব জিনিসকে পচাইয়া ফেলে।

তাহা হইলে দেখ, জীবাণুরা অতি-ছোটো উন্তিদ্ হইলেও সংসারের অনেক উপকার করে। ইহাদের ঘারা ময়লা এবং মরা জিনিদ নফ হয় বলিয়াই আমাদের চারিদিকের জল, ফল, আকাশ এখনো নির্দাল রহিয়াছে। স্টির প্রথম হইছে যত জীব মরিয়াছে, তাহাদের দেহ যদি জীবাণু ঘারা পচিয়া নফ না হইত, তাহা হইলে গাদা গাদা মরা প্রাণীই সমস্ত পৃথিবীকে আচ্ছন্ন করিয়া থাকিত নাকি? আমরা তখন এত বড় পৃথিবীতে চলিবার ফিরিবার মতো জায়গাটুকুও পাইতাম না!

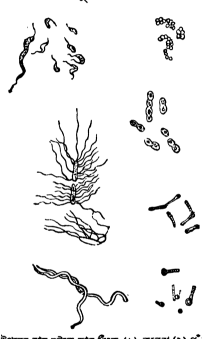
গাছের গোড়ায় আমরা সার দিই। সার মাটির তলায় থাকিয়া পচে এবং সেই পচা সার শিকড় দিয়া চুষিয়া গাছ-পালারা পুষ্ট হয়। ইহাতেও আমরা জাবাণুর কাজ দেখিতে পাই। তাজা সার গাছের গোড়ায় দিলে গাছের উপকার হয় না। কারণ, তাহা গাছের খাদ্যের আকারে থাকে না। তাই তাজা সারে গাছ মরিয়া যায়। জাবাণুরাই সারকে পচায় এবং সেই পচা জিনিসকে খাদ্যের আকারে পাইয়া গাছের। তাহা চুষিয়া লয়।

ইহা ছাড়া ছুধকে দই করা এবং পাট, শণ প্রভৃতির গাছকে পচাইয়া আঁশগুলিকে পৃথক্ করা ইত্যাদি অনেক কাজ জীবাণু দারা হয়।

জাবাণুর যে-সব কাজের কথা তোমরা শুনিলে, তাহার

সকলি ভালো কাজ। কিন্তু তাই বলিয়া ইহাদের সব কাজই যে ভালো, তাহা বলা যায় না। জীবাণুর দারা প্রাণীদের যে

অনিষ্ট হয়. তাহাও নিতান্ত কম নর। জ্বরাতিসার, বসস্ত, इन्क्रुरब्रक्षा, उनाष्ट्रेत्रा, ধনুষ্টকার, নিউ-মোনিয়া, যক্ষা প্রভৃতি অনেক রোগই এক এক রকম জীবাণ দ্বারা উৎপন্ন হয়। জীবাণুরা কত ছোটো জিনিস, তাহা তোমরা আগেই শুনিয়াছ. তাই বাতাসে উডিয়া এবং জলে ভাসিয়া তাহারা সর্বদা সব জায়গাতেই যাওয়া-



উপরের বাম হইতে ভানু বিকে (১) কলেরা (২) প্রীজ (৩) টাইফারেড (৪) নিউমোনিরা (৫) ডিপ্রেরিরা

(৬) পালাজর (१) ধকুটকার রোগের জীবাণু।

আসা করে। তার পরে এই রকমে চলিতে ফিরিতে উহাদের কয়েক জাতি যখন প্রাণীর শরীরে আশ্রয় লয়, তথনই সর্বনাশ উপস্থিত হয়। শরীরে পুষ্টিকর খাল পাইয়া ভাহারা ভাডাভাড়ি বংশ বিস্তার করে এবং সঙ্গে সঙ্গে

ভয়ানক বিষ উৎপন্ন করিয়া আত্রায়দাতার শরীরে ঢালিতে আরম্ভ করে। তাহাতেই প্রাণীর দেহে ওলাউঠা, বসস্ত, নিউমোনিয়া প্রভৃতি রোগের লক্ষণ প্রকাশ পায়।

হিসাব করিয়া দেখা গিয়াছে, পৃথিবীতে বংসরে যত লোক মরে, তাহার প্রায় আট ভাগের এক ভাগ কেবল যক্ষা রোগেই মারা যায়। তা'ছাড়া ধমুষ্টক্ষার, ওলাউঠা, ডিপ্থেরিয়া প্রভৃতি অক্যান্ত পীড়ায় মৃত্যুও আছে। স্থুতরাং মোটাম্টি হিসাবে বলা যাইতে পারে, পৃথিবীর সমস্ত মৃত্যুর অন্ততঃ ছয় ভাগের এক ভাগ কেবল জীবাণুদের উৎপাতেই হয়।

গাছপালার শ্রেণীবিভাগ '

প্রতিদিন আমাদের যে-সব জিনিসের দরকার, সেগুলিকে গুড়াইয়া রাখিলে অনেক হাঙ্গামার হাত হইতে রক্ষা পাওয়া যায়। তোমাদের বাডীতে কত বই আছে জানি না। হয়ত পঞ্চাশ, ষাট বা এক শত খানা আছে। যদি এই বইগুলির কয়েকখানিকে ভাণ্ডার ঘরে এবং বাকিগুলিকে রান্নাঘরে ও গোয়াল ঘরে রাখা যায়, তবে কি মুস্কিলেই পড়িতে হয়, ভাবিয়া দেখ। তখন বই খুঁজিবার জন্ম রান্নাঘর হইতে ভাগুার ঘরে এবং ভাগুার ঘর হইতে গোয়াল ঘরে ছুটাছুটি করিয়াই দিন কাটাইতে হয়। তাই তোমাদের ইংরাজি, বাংলা এবং সংস্কৃত বইগুলিকে ঐ রকমে ঘরে ঘরে ছডাইয়া না রাখিয়। পড়িবার ঘরের আলমারিতে থাকে-থাকে সাজাইয়া রাখা হয়। ইহার জন্মই যখন যে বইয়ের দরকার হয়, তোমারা ফস করিয়া ভাহা বাহির করিতে পার। কেবল বই নয়, থোঁজ করিয়ো, দেখিবে, ভোমাদের ঘরকলার প্রভ্যেক জিনিসই এলোমেলো ভাবে যেখানে-সেখানে পড়িয়া নাই। রান্নার জিনিস রান্নাঘরে, পডিবার সরপ্তাম পডার ঘরে এবং বিছানাপত্র শুইবার ঘরে সাজানো আছে। প্রত্যেক জিনিস এই রকমে ঠিক জ্বায়গায় সাজানো থাকে বলিয়াই, আমাদের কোনো জিনিস থোঁক করিতে কফ্ট বোধ হয় না।

তোমরা আগেই শুনিয়াছ, প্রায় হুই লক্ষ তেত্রিশ হাজার রকমের জানা-শুনা গাছ পৃথিবীতে আছে। তা' ছাড়া অজানা গাছ বনজঙ্গলের কোথায় যে কত আছে, তাহার সংখ্যাই হয় না। যাহা হউক, আমাদের জানাশুনা গাছদের মধ্যে এক লক্ষ তেত্রিশ হাজার গাছ সপুষ্পক এবং প্রায় এক লক্ষ অপুষ্পক। এতগুলি গাছের সব কথা তোমরা মনে রাখিতে পার কি? কখনই পার না। যাহারা সমস্ত জীবনটাই গাছপালা নাড়িয়া চাড়িয়া কাটাইতেছেন, তাঁহারাও পারেন না। তাই বাড়ীর বইগুলিকে এবং ঘরকয়ার জিনিসগুলিকে আমরা যেমন ভাগ করিয়া সাজাইয়া রাখি, বৈজ্ঞানিকেরা গাছপালা-গুলিকে দেই রকমে ভাগ করিয়া রাখিন।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, অভিধানে "ক" "খ" প্রভৃতি অক্ষর অনুসারে যেমন কথা সাজানো থাকে, গাছের নাম বৃঝি সেই রকমেই সাজানো থাকে। কিন্তু তাহা নয়। আমাদের মধ্যে চট্টোপাধ্যায়, বন্দ্যোপাধ্যায়, মুখোপাধ্যায়, ঘোষ, বস্থু, মল্লিক, সেন প্রভৃতি যে-সব উপাধি আছে, সেগুলি যে কি, ভোমরা বোধ হয় ভাহা জানো না। অনেকদিন আগে ভারতবর্ষে একজন মুখোপাধ্যায় ছিলেন। তাঁহারি সন্তানসন্ততি সমস্ত বাংলা দেশে ছড়াইয়া এখন মুখোপাধ্যায় হইয়াছেন। কাজেই বলিতে হয়, বাংলা দেশের মুখোপাধ্যায় মাত্রেই একই পূর্ব্ব-পুরুষের সন্তান-সন্ততি,—তাঁহাদের পরস্পারের মধ্যে রক্তের যোগ আছে। স্থুতরাং মুখোপাধ্যায়,

চট্টোপাধ্যায়, ঘোষ, বহু, মিত্র প্রভৃতি উপাধি নিরর্থক নয়। একই. উপাধি যুক্ত লোকেরা একই পুর্ব্বপুরুষের সন্তান।

মানুষদের পরস্পারের মধ্যে যেমন রক্তের সম্বন্ধ আছে. থোঁজ করিলে গাছপালাদের মধ্যে প্রায় সেই রকমেরই সম্বন্ধ পাওয়া যায়। নানা গাছের ফুলে ফুলে কেমন মিল আছে তোমরা তাহা আগেই শুনিয়াছ। এই মিলই কতকটা রজের মিলের সঙ্গে সমান। তাই রজের মিল খুঁজিয়া আমর। যেমন কতকগুলি লোককে মুখোপাধ্যায় কতৰগুলিকে বন্দ্যোপাধ্যায় কতকগুলিকে ঘোষ ইত্যাদি উপাধি দিই. বৈজ্ঞানিকরা সেই রকমে ফুল, ফল প্রভতির মিল খুঁজিয়া আমাদের জানাশুনা চুই লক্ষ তেত্রিশ হাজার গাছকে চারিটি ভিন্ন ভিন্ন উপাধি দিয়া থাকেন। এই উপাধিগুলিকে বিজ্ঞানের ভাষায় গণ (Division) বলা হয়। মানুষের যে কত উপাধি আছে তাহা বোধ হয় গুণিয়াই শেষ করা যায় না। কিন্তু গাছপালাদের মোটামুটি ভাগ করার পক্ষে ছত্রক (Thallophytes),শৈবাল (Bryophytes),ফার্ল (Pteridohpytes) এবং বীজজ (Spermatophytes) এই চারিটি গণই যথেষ্ট হয়।

তোমরা বোধ হয় ভাবিতেছ, গাছের শ্রেণীবিভাগ লইয়া এত হাঙ্গামা কেন? ফুলের বা পাতার রঙু ও আকৃতি অনুসারে ভাগ করিলেই তো চলিতে পারে: কিন্তু তাহা চলে

না। একই উপাধি-ওরালা মানুষের যেমন রকম-রকম আকৃতি ও রকম-রকম গায়ের রঙ্দেখা যায়, একই দলের গাছদের মধ্যেও ঠিক তাহাই দেখা যায়। কাজেই, রঙ্বা আকৃতি অনুসারে গাছদের ভাগ করিলে ভুল হয়। তাই রক্তের যোগের মতো সম্বন্ধ বাহির করিয়া পণ্ডিতরা গাছপালাকে দলে দলে ভাগ করিয়া থাকেন।

কেবল উপাধি দ্বারা মানুষের সব পরিচয় পাওয়া যায় ना। मत्न कत् त्कात्ना अकि लात्कित नाम जूतनसाहन মিত্র। নাম শুনিলেই তিনি মিত্র-বংশীয়, কেবল ইহাই বুঝা যায় মাত্র। তিনি এখন কুলীন কি ভঙ্গ, কি বংশজ তাহার একট্ও থোঁজ পাওয়া যায় না। তাই মানুষের বংশের পরিচয় লইতে হইলে, উপাধি ছাড়া তাহার আরো অনেক পরিচয় লইতে হয়। গাছপালা সম্বন্ধেও ঠিক ইহাই বলা যাইতে পারে। কেবল গণের উল্লেখ করিলে গাছ চেনা ষায় না। তাই পণ্ডিতরা, একই গণের গাছগুলির ভিতরকার আরো মিল দেখিয়া প্রথমে তাহাদিগকৈ শ্রেণীর্তে (Classes) ভাগ করিয়া থাকেম। তার পরে আরো খুঁটিনাটি মিল খুঁজিয়া প্রত্যেক শ্রেণীকে ক্রমে বর্গ (Order), গোষ্ঠী (Family), জাতি (Genus), উপজাতি (Species) এই চারি দলে ভাগ করিয়া থাকেন।

গাছপালাকে এই রকমে ভাগ করা হয় বলিয়াই কোনো গাছের বৈজ্ঞানিক নাম শুনিলে ভাহার জাতি, উপজাতি বুঝা যায় এবং সঙ্গে সজে তাহা হইতে উহার গোষ্ঠী, বর্গ, শ্রেণী এবং গণ জানিতে অস্তবিধা হয় না।

যাহা হউক এ-সম্বন্ধে আমর। এখানে বিশেষ আলোচনা করিব না। আমাদের জানাশুনা গাছগুলিকে যদি ঐ-রকমে ভাগ করিয়া লিখিতে হয়, তাহা হইলে একখানি প্রকাণ্ড বই হইয়া দাঁড়ায়। তোমরা বড় হইয়া যখন গাছপালা সম্বন্ধে বড় বড় বই পড়িবে, তখন এই শ্রেণীবিভাগ সম্বন্ধে সব কথা ভালো করিয়া বৃঝিতে পারিবে।

ভারতবর্ষের প্রাচীন উদ্ভিদ্শাস্ত্র

এই বইয়ে আমরা গাছপালা সম্বন্ধে যে-সব কথা লিখিলাম, তাহার অধিকাংশই গত চারি শত বংসরের মধ্যে ইউরোপের পণ্ডিতরা দেখিয়া শুনিয়া আবিকার করিয়াছেন। কিন্তু তাই বলিয়া আমাদের পূর্ব্বপুরুষেরা গাছপালা সম্বন্ধে যে কিছুই জানিতেন না, একথা তোমরামনে করিয়ো না। অণুবীক্ষণ যন্তের আবিকার হইবার পূর্ব্বে অন্থ দেশের লোকেরা যাহা জানিতেন আমাদের দেশের লোকেরা তাহার চেয়ে একট্ও কম জানিতেন না। বরং কি-রকমে গাছপালা পালন করিতে হয়, কোন্ গাছের কি গুণ, কোন্ গাছ হইতে আমরা কি উপকার পাই, এবং কোন্ গাছ হইতে কি ওমুধ হয়, এসব কথা তাঁহারা প্রাচীন পুঁথিতে বিশেষভাবে উল্লেখ করিয়া গিয়াছেন।

প্রায় আড়াই হাজার বৎসর পূর্বের আমাদের দেশে শুক্রাচার্য্য নামে একজন ঋষি ছিলেন। তাঁহার রচিত নীতিশাস্ত্র নামক একখানি পৃস্তক আছে। ইহাতে ভারতবর্ষের গাছপালা সম্বন্ধে অনেক বিবরণ দেখিতে পাওয়া যায়। তা' ছাড়া অথব্ব বেদ, চরক-সংহিতা, বরাহমিহির-রচিত বৃহৎসংহিতা, রামায়ণ, মহাভারত এবং মহাকবি কালিদাসের ব্যুবংশে আমাদের দেশের গাছপালার অনেক পরিচয় আছে।

হিমালয় হইতে আরম্ভ করিয়া উত্তর এবং পূর্ব্ব-ভারতের অনেক জায়গারই গাছপালার বিবরণ নীতিশান্তে রহিয়াছে।

শুক্রাচার্য্য সমস্ত গাছপালাকে ফলীন, আরণ্যক এই ছুইটি প্রধান ভাগে ভাগ করিয়াছেন এবং আর এক ভাগে আমাদের নিতা ব্যবহার্য্য গাছের উল্লেখ করিয়াছেন।

যে-সব গাছে ফল হয় এবং যাহাদের ফল লোকে খাদ্যরপে ব্যবহার করে, বা অন্য কাজে লাগায় শুক্রাচার্য্য তাহাদিগকেই ফলীন গাছ বলিয়াছেন। যগ্ডুমুর, অশথ, বট, তেঁতুল, চন্দন, নাগরঙ্গ (কমলা লেবু), কদম, অশোক, বকুল, বেল, অমৃত (নাসপাতি), কপিথক (কত্বেল), আম্র, তুঁত, চম্পক, আমড়া, দাড়িম, কুল, নিম, নেবু, থেজুর, স্থপারি, নারিকেল, কলা ইত্যাদি প্রায় পঞ্চাশ-রক্ষের ফলীন গাছের বিবরণ শুক্রনীতিতে দেখা যায়।

শাল, তমাল, কৃটজ, অর্জ্বন, পলাশ, সেগুন, ছাতিম, শমী, দেবদারু, ভূর্জ্জ, হরীতকী, ভেলা, আকন্দ, শিমূল, ইত্যাদি গাছের নাম তোমরা সকলেই শুনিয়াছ। এগুলি ভারতের অতি প্রাচীন গাছ। শুক্রাচার্য্য তাঁহার নীতি-শাস্ত্রে এইগুলিকেই আরণ্যক নাম দিয়াছেন। ঐ পুস্তকে প্রায় চল্লিশ রকমের আরণ্যক গাছের বিবরণ পাওয়া যায়।

ঘরকল্লার কাজে প্রতিদিনই আপনাদের যে-সব গাছের দরকার হয়, ভাহা ভোমরা জানো। ধান, সরিষা, বাঁশ, আক, পান, মুগ, কড়াই, যব, তিল, ছোলা, মসূর, রস্থন, নীলঃ তৃলা, গম, মটর, কুঁচ, রাই,—এই সব গাছ না পাইলে আমাদের সংসার চলে না। শুক্রোচার্য্য এই রকম প্রায় পঁচিশ্টি গাছকে তৃতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত করিয়াছেন।

অথবর্ব বেদ ভারতের থুব প্রাচীন পুস্তক। অনেক হাজার বংসর আগে ইহা রচিত হইয়াছিল। ইহাতে মানুষের উপকারী অনেক গাছ-গাছড়ার উল্লেখ আছে এবং সেই সব গাছের স্তব-স্তুতিও উহাতে লিখিত আছে। পিঁপুল, ডুমুর, অশথ, কুশ, কুল, শিমূল, বট প্রভৃতি অনেক গাছের বিবরণ অথব্ব-বেদে দেখা যায়।

চরক-সংহিতাও ভারতের প্রাচীন গ্রন্থ। ইহাও বছ শত বংসর পূর্বেব লিখিত হইয়াছিল। যে-সব গাছ হইতে ঔষধ তৈয়ারি হয়, সেই রকম পাঁচ শত গাছের কথা ইহাতে লেখা আছে। এইগুলিকে দশটি বর্গে ভাগ করিয়া চরক ঋষি ভাহাদের গুণাগুণ বর্ণনা করিয়াছেন।

বৃহৎ-সংহিতা গ্রন্থানি প্রায় দেড় হাজার বংসর পূর্বে বরাহমিহির রচনা করিয়াছিলেন। ইনি উচ্জ্রাংনীবাসী ছিলেন। তাই তিনি সেই দেশেরই গাছপালার বিষয় বৃহৎ-সংহিতার তিনটি অধ্যায়ে লিখিয়া গিয়াছেন।

এই সব প্রাচীন পুঁথির মধ্যে শুক্রনীভিতেই গাছপালা পালন করার বিষয় বিশেষভাবে লেখা আছে। এমন কি বাগানে কত হাত অস্তর গাছ পুঁতিতে হয়, কোন্ গাছের গোড়ায় কোন্ সার দিলে ফল ভালো ধরে, গাছের শীঘ্র ফল ধরাইতে হইলে কি করা কর্ত্তব্য এবং বাড়ীর কোন্ দিকে কোন্ গাছ পৌঁ তো উচিত, ইত্যাদি অনেক খুঁটিনাটি কথাও শুক্রনীভিতে লেখা আছে।

আজকালকার উন্তিদ্-শান্তে প্রত্যেক গাছের এক-একটি বৈজ্ঞানিক নাম দেওয়া হইয়া থাকে। এই নাম শুনিলে গাছটির প্রকৃতি কি-রকম তাহা একটা অনুমান করা যায়। শুক্রাচার্য্য ফুল, ফল এবং পাতার আকৃতি লক্ষ্য করিয়া কতক-শুলি গাছের বিশেষ বিশেষ নামও দিয়াছেন। অপরাজিতার ফুলের আকৃতি কতকটা গরুর কানের মতো নয় কি ? তাই ভিনি ইহাকে গো-কর্ণ নাম দিয়াছেন। ধুতুরার ফুলের চেহারা প্রায় ঘন্টার মতো। তাই ধুতুরার ফুলেকে ঘন্টাপুষ্পা নাম দেওয়া রইয়াছে। তা' ছাড়া গাছের গুণ অনুসারে—বিশেষ বিশেষ গাছকে উগ্রগন্ধা, জ্বরাস্তক, বাতবৈরী, কুমিল্পা প্রভৃতি বিশেষ নাম দেওয়া হইয়াছিল।

পাতা বুঁজিয়া গাছরা কি-রকমে ঘুমায়, তাহা তোমাদিগকে আগে বলিরাছি। আমাদের দেশের প্রাচীন পণ্ডিতরা
ইহা লক্ষ্য করিয়া পুস্তকে লিখিয়া রাখিয়া গিয়াছেন। তা'
ছাড়া সূর্য্যের আলো অনুসারে গাছরা কি-রকমে নড়া-চড়া
করে তাহারো বিবরণ দিয়াছেন। প্রাণীদের মতো গাছদেরও
ব্যারাম হয়। বিশেষ বিশেষ ব্যারামের চিকিৎসা কি, তাহা
সকলে জানে না। তাই গাছের চিকিৎসার কথা কতকগুলি
প্রাচীন গ্রন্থে লেখা আছে।

প্রাচীন ভারতে গাছপালার শ্রেণীবিভাগ

অতিপ্রাচীন কালের বড় বড় ঋষিরা গাছপালা সম্বন্ধে কি লিখিয়া গিয়াছেন, তোমাদিগকে তাহার একটু আভাস দিয়াছি। কিন্তু এখানেই শেষ নয়। ঐ সব-ঋষিদের পুঁথির উপরে বড় বড় পণ্ডিতরা যে-সব টীকা করিয়া গিয়াছেন, তাহা হইতেও গাছপালা সম্বন্ধে আমাদের পূর্ব্বপুরুষদের জ্ঞানের কথা জানা যায়।

বহুকাল আগে আমাদের দেশে চক্রপাণি নামক একজন মহাপণ্ডিত ছিলেন। তিনি চরকসংহিতার যে টীকা করিয়াছেন, তাহাতে সমস্ত গাছপালাকে বনস্পতি, বানস্পত্য, ওষধি এবং বিরুধ এই চারিভাগে ভাগ করিয়াছেন। যে-সব বড় গাছে ফল ধরে, কিন্তু ফুল হয় না তাহারাই বনস্পতি। যাহাদের ফুল হয় এবং ফলও হয়, তাহারা বানস্পত্য। যে-সব গাছ ফল হইবার পরে মরিয়া যায়, ভাহারা ওষধি। যে-সব গাছের গুঁড়ি এবং ডালপালা চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, তাহারা বিরুধ। স্তরাং লতা এবং ছোটো-খাটো ঝোপ জঙ্গলকে বিরুধ বলিতে হয়। তা'ছাড়া যে-সব ছোটো গাছকে আমরা গুলা বলি, তাহারাও বিরুধ। দুর্বা, ধান, গম, যব ইত্যাদির গাছ ওষধি। কারণ, ফল দিয়াই ইহারা মরিয়া যায়।

সুশ্রুত ও ডহলন মিশ্রের গ্রন্থ আমাদের দেশের থুব প্রাচীন পুঁথি। যাঁহারা এগুলির টীকা করিয়াছেন, তাঁহারাও গাছ-পালাকে প্রায় ঐ-রকমে ভাগ করিয়াছেন। আম, জ্বাম, প্রভৃতি যে-সব গাছে ফুল হয় এবং ফল ধরে, তাহাদিগকে ইহারা বৃক্ষ নাম দিয়াছেন। গম, যব প্রভৃতি গাছ একবার ফল দিয়াই মরিয়া যায়, তাঁহারা এই সকল গাছকেই ওযধি বলিয়াছেন। দুর্ববা ঘাস, ব্যাঙের ছাতা প্রভৃতি গাছ ফুল বা ফল না দিয়াই অনেক সময়ে শুকাইয়া যায়। টীকাকারদের মধ্যে কেহ কেহ এ-গুলিকেও ওযধির কোঠায় ফেলিয়াছেন।

আমরা অনেক গাছের বিষয় আলোচনা করিয়াছি। কিন্তু
যাহাদের ফুল হয় না অথচ ফল হয়, এ-রকম গাছ আমরা
দেখি নাই। যে-সব ফুলে রঙিন মুকুট নাই এবং যাহাদের
ফুল হঠাৎ নজরে পড়ে না, আমাদের পূর্ববপুরুষেরা সেইগুলিকেই অপুপ্সক গাছ মনে করিতেন। তাঁহারা এই জন্মই
পাকুড় (প্লক্ষ) এবং যজ্ঞভুমুর গাছকে "বনম্পৃতি" অর্থাৎ
ফুলহান ফলের গাছ বলিয়াছেন।

প্রশন্ত-পাদ নামে আমাদের এক অতি প্রাচীন পণ্ডিতের লিখিত একখানি অনেক পুরানো পুঁথি আছে। ইহাতে সমস্ত গাছপালাকে ছয়টি শ্রেণীতে ভাগ করা হইয়াছে। এই ছয় শ্রেণীর নাম,—তুণ, ওষধি, লতা, অবতান, বৃক্ষ ও বনস্পতি।

কোন্ কোন্ গাছকে ঐ-সব নাম দেওয়া হইয়াছে তাহা শ্রীধর যে টীকা করিয়া গিয়াছেন তাহাতে স্পষ্ট লেখা আছে। তাঁহার মতে উলু খড় প্রভৃতি গাছ "তৃণ"। আম প্রভৃতি গাছ "অবতান" রক্ত-কাঞ্চন প্রভৃতি গাছের৮ "বৃক্ষ" এবং যজ্ঞভুমুর প্রভৃতি গাছ বনস্পতি।

মহাপণ্ডিত উদয়ন কুমড়াকে লতার উদাহরণ এবং তাল প্রভৃতিকে তৃণেরই রূপান্তর বলিয়া লিখিয়া গিয়াছেন।

তোমরা বোধ হয় জানো না—আমাদের দেশে অমরকোষ নামে একখানি খুব প্রাচীন অভিধান আছে। মহাপণ্ডিত অমরসিংহ বহু শত বংসর পূর্বেই হা লিখিয়া গিয়াছেন।
ইহাতে তিনি নানা রকমের বুনো গাছকে "বনৌষ্ধি" এবং
যে-সব গাছ হইতে আমরা ধান, যব, গম ইত্যাদি খাত্ত-শস্ত পাইয়া থাকি, তাহাদিগকে "বৈশ্য" নাম দিয়াছেন। তার পরে আবার সমস্ত গাছপালাকে, বৃক্ষ, ক্লুপ, লতা, ওষ্ধি, তৃণ,তৃণক্রম,—এই ছয়টি ভাগে ভাগ করিয়াছেন।

অমরকোষের মতে যে-সব গাছে কাঠ জন্ম এবং ফল হয় তাহারি নাম "বৃক্ষ"।যে-সব ঝোপের মতো ছোটো গাছে ফুল ও ফল হয়, তাহারাই ক্ষুপ। ফুল-ওয়ালা লতানো গান এবং যাহাদের দেহে কাঠ জন্ম না, তাহারাই "লতা"। ধান, যব, গম প্রভৃতি গাছেরা ওষধি। ঘাস প্রভৃতি গাছেরা "তৃণ"। তাল, খেজুর, নারিকেল, স্থপারি প্রভৃতি গাছেরা তৃণক্রম"। বাঁশগাছের আকৃতি প্রায়ই ঘাসের মতো। তাই অমর-কোষে ইহাকে তৃণধ্বক্ত অর্থাৎ তৃণদের মধ্যে প্রধান বলা হইয়াছে।

গাছপালার জীবনের কাজ

গাছের শরীরে কি-রক্মে কোষ সাজানো থাকে, তোমাদিগকে তাহা বলিয়াছি। তা' চাড়া উহারা কি-রক্মে মাটি
হইতে রস শোষণ করে এবং বাতাস হইতে অঙ্গার সংগ্রহ করে,
তাহাও তোমরা শুনিয়াছ। আমাদের পূর্ক্-পুরুষেরা এত
খুঁটিনাটি ব্যাপার জানিতেন না। কিন্তু যন্তের সাহাহ্য না
লইয়া যাহা জানা সম্ভব, তাহার সকলি তাঁহারা জানিতেন।

প্রায় আট শত বংসর পূর্বের লেখা "সদ্দর্শন সমুচ্চয়"
নামে আমাদের একথানি প্রাচান পুঁথি আছে। গাছরা
কথন শিশু থাকে, কথন যুবা হয় এবং কখনই বা বুড়ো হইয়া
পড়ে, এই পুঁথিতে তাহার আলোচনা আছে। তা'ছাড়া
গাছের খাভ-গ্রহণ, বৃদ্ধি, পীড়া, পীড়ার চিকিৎসা ইত্যাদি
সম্বন্ধেও নানা কথা ইহাতে লেখা আছে। তা'ছাড়া কোন
কোন্ গাছ রাত্রিতে পাতা বুঁজাইয়া ঘুমায় এবং কোন্ গাছরা
ছোয়াচ পাইলে লজ্ভাবতী লতার মতো পাঙা গুটায়, এই সব

পিতৃফুল-মাতৃফুল এবং পিতৃগাছ-মাতৃগাছ সম্বন্ধে অনেক বিষয় তোমরা শুনিয়াছ। পিতৃকেশরের পরাগ মাতৃকেশরে নাঠেকিলে ফুলে ফল ধরে না, আমাদের পূর্ব্বপুরুষেরা ইহা জানিতেন। কিন্তু পিতৃফুল-মাতৃফুল এবং পিতৃগাছ-মাতৃগাছ সম্বন্ধে তাঁহাদের যে জ্ঞান ছিল, তাহার সহিত এখনকার জ্ঞানের মিল দেখা যায় না। তাঁহারা বড় বড় ফুল-ওয়ালা গাছকে পুরুষ এবং ছোটো ফুল-ওয়ালা গাছকে স্ত্রী বলিতেন। তাঁহাদের মতে লতা গাছমাত্রেই স্ত্রী।

শুস্ত-জানোয়ারের যেমন চেতনা আছে, আমরা গাছপালার হঠাৎ সে-রকম চেতনা দেখিতে পাই না। কিন্তু আমাদের পূর্ববপুরুষেরা বলিতেন, প্রত্যক্ষ দেখা না গেলেও তলায় তলায় গাছপালাদের চেতনা এবং স্থতঃখের জ্ঞান আছে। আমাদের দেশের মহাপণ্ডিত আচায়্ম জগদীশচন্দ্র বস্তুমহাশয় নানা যন্ত্র দ্বারা পরীক্ষা করিয়া আমাদের পূর্ববিপুরুষদের কথারই সমর্থন করিয়াছেন। তোমরা বড় হইয়া যথন জগদীশচন্দ্রের বইগুলি পড়িবে এবং তাঁহার পরীক্ষা দেখিবে, তথন গাছপালাদের যে সতাই চেতনা আছে তাহা বুঝিতে পারিবে।

সম্পূর্

নিৰ্ঘণ্ট

	অ		অৰ্জ্বন		२ ५ ५
অঙ্গার	۰۰۰ و د	0, 8€	অমৃত	•••	২৯৯
অক্সিজেন	३٧	೨, 8๕	অ বতান	•••	<i>ن</i> ەق
অধোবিহারী	(Rhizome)	৩৯	অমরসিংহ	•••	৩.8
অযুগ্মপক্ষাকার	•••	95	অমরকোষ	•••	৩∙8
অণ্ডাকার (E	lliptical)	99		আ	
অতি-স্ক্লাগ্ৰ	(Acuminate	e) 65	অ†ম	•••	>
অবৃস্তক (Se	essile)	४२	আক	•••	১৬, ৪৯
অত্সী	•••	36	আলোকলতা	•••	29
অপরাজিতা	•••	>64	আকস্মিক (Λά	lventiti	ous) 16
অনিশ্চিত(Ind	determinate	e) >99	আঙ্গপ্রাণা	•••	२১
অসমঞ্জন (Irr	egular)	746	অাঁকড়ি	૭૨, પ	૦৬, ১৫৫
অরহ ব	•••	> ४ १	আদা	•••	৩৯, ৪৮
অধ্য (Infer	ior) ···	२ ३ 8	আলু	•••	೨৯
অস্ফোটক (Indehis-			আয়ু	•••	9
cent)	२७৯,	২ 8২	আমড়া	•••	৬১
অমুর	•••	২৬ 8	আমলকী	• • •	৬৯
অপুষ্পক গাছ	•••	২৬৭	আয়তাকার্ <i>(</i> (Oblong)	ঀঙ
্ অথৰ্ক বেদ	•••	২৯৮	আকন্দ	۹৮,	৮७, २১७
অশোক	•••	२२२	আনারস		৮ २, २89

আলকুসী	•••	٦٥	উপশিরা		৮ 9
আলগুছি লতা	•••	200	উপপত্র (Stipule)	•••	> ०२
আমরুল	•••	280	উচ্ছে	•••	>७ic
আপাং	•••	১ १२	উপকুণ্ড (Epicaly:	x)	১৮৩
আমকুসি	•••	242	উত্তম (Superior)	•••	۶ ۲ ۶
আতা	• • •	১৮২	উভয়-স্ফোটী	•••	২৩৯
আফিং ফুল	•••	১৯৩	উল্কি পানা	•••	२५२
আস-শেওড়া	•••	১৯৮	উপন্ধাতি (Species	s)	২৯৬
আহ্মিক ($\Lambda_{ m X}$ illar	y)	>>>	উদয়ন		⊘∘ 8
আধান (Fertilis	ation)	२ऽ७	٩		
আমের ফুল	•••	२७७	g		
আফিং ফল	•••	₹8•	একবর্ষজীবী (Anua	l)	ઢ
আঙুর	•••	₹8⋜	এরোক্সট	•••	89
আখ্রোট	•••	२८७	এক-ফ লক (Simpl	e leat	f) ৬৮
আরণাক	•••	२३३	একান্তর (Altern	ate)	36
ই			একপ্তৰ্জ (Monodelph-		
ইশর মূল	•••	362	ous)	• • •	१८:
•	•		একগাহিক	•••	२०১
ন্ত			একবীব্দক (Acher	ıe)	२ 8२
উৎসেক (Fermer	itation) ২৮৩	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
উ डिप्	•••	৩	•		
উৎপাদক কোষ (Ca	ambriu	m) ¢8	ওল	•••	७৮, ८৮
উनू ४७	•••	95	€ ₹	••	¢ 9
উপ-লাট্ড-আকার(C	bovate	e) 96	ওষধি	•••	७•२

ক	5		কামিনী ফুল	•••	95
কুশ	•••	٥٥ و	করতলাকার (Paln	nate)	90
কদম	• • •	>8€	কুঁচ	۹۶,	१४९
কু মড়া	•••	৯, ১৪	কেশে ঘাস	•••	96
ক লা		ત	কুঐচি	•••	96
কাকুড়	•••	>8	কুল	৭৯,	200
ক শ্ল্ সিয়ম্	•••	२२	কচুবি	•••	४०
ক্লোরিন্	•••	२ २	করতলাকার শিরা (Palmat	te
ক য়ুলা	•••	২৩	Vein)		66
কাণ্ড (Stem)	• • • •	9>	কৰ্ককোষ	•••	५५१
কাটা		৩২, ৮৪	কুচিলা	•••	১२७
কল্মি লৈভা	•••	৩৩	কোকেন	•••	> 2. ¹ 5
কন্দ (Bulb)	•••	8 •	কল্সী গাছ	•••	२०५
কন্দল (Tuber)	•••	8 0	কুঁড়ি	•••	288
কাটাল	8, 9	৯, ২৪৬	কাটা ও আঁকড়ি	•••	200
কোষ (Cell)	• • •	88	কুণ্ড (Calyx)	১৫৯,	:60
কোৰপ্ৰাচীর (Ce	ll-walls	88	ক্ষুদে-নুনি	•••	১৬৩
ক চু	•••	8४	কৃষ্ণকলি 🔹	•••	>>8
করবী	•••	59	কু কুরশে শিকা	••	১৭৬
কোধনলিকা (Vo	essels)	c٥	কু স্থম		199
কৰ্ক (Cork)	•••	¢ 9	কেন্দ্রোমুথ (Centi	ripetal)	199
কৰ্ক-উৎপাদক ((Cork C	am-	কেন্দ্ৰ√Centi	cifugal)) >99
biam)	•••	৬০	কুণ্ডপত্ৰ (Sepal)	১৮২	, ১৯۰
কৃষ্ণ চূড়া	6	ه, ۱8۰	কাপাদ	•••	१४७

কলাই	•••	5b9	গোলাপ	•••	>9
কুইস্কোয়ালিস্	•••	366	গোলক চাঁপা "	•	9), 16 6
কুকুরচিতা	•••	४८८	গাঁদা	c	15,596
কনকচাঁপা	•••	১৯৭	গোলদন্তর (Crena	te)	9@
কেশরদণ্ড (Filan	ment) ゝる	৯,२०৫	গোলাপ জাম	•••	99
কেয়াফুল	•••	ર • ર	গোলাকার (Orbi	culra	_) ৭৯
কিঞ্জৰ (Carpel)		२०१	গন্ধক	•••	>; •
কচুফু ল		२२२	গলনজীবী (Sapro	phy-	
ক্ষ্দে পানা		२१२	tes)	•••	208
কালিদাস	•••	२৯৮	গ!ছের ঘুম	•••	7 24
কৃট জ	•••	২৯৯	গাব	•••	584
ক্ষুপ	•	৩• ৪	গাঁজা	•••	220
*	;		গোয়ালঘদে	•••	293
	•		গন্ধরাজ	•••	२२৫
থেজুর	•••	68	গা ল ফিরি ন্স ী		५७३
খণ্ডিত পত্ৰ	• • •	b •	গোবরে পোকা	•••	२७১
থেঁদারি	• • •	69	গণ (Division)	•••	२৯৫
থা তভাণ্ডার	,	५ २२	গোষ্ঠী (Family)	•••	\$ % .8
খোদা (Epicary	o)···	₹88	গোকর্ণ	•••	ر ه ۍ
খামী	•••	২৮ 8	ঘ		
1	*		•		
			থাস	•••	৯৮
গম	্৯, ১৩, ১	8,86	•	•••	598
গুঁড়ি কচু	•••	৩৮	ঘণ্টাপু ষ্প	•••	৩০১

5			ছাতিম	•••	১ २७
চুপড়ি আলু	•••	৩২	ছত্রমঞ্জরী (Umbel)	•••	>98
চ্যু সেই সমূল চ্যু মেলি	•	92	ছে†শ্ৰ	•••	>
চূড়াপ ্ৰক		92	ছিদ্র-স্ফোটী	•••	₹8•
চিনি	•••	>>.	ছুদুক (Thalloph	ytes)	२৯๕
ठ हें	•••	১৬৩			
চি চিঙ্গ া	•••	১৬৫	S		٦
চি ড় চিড়ে	•••	১৭২	জিনিয়া		nta) 30
চন্দ্রমল্লকা	****	১৭৬	জ্বটাশিকড় (Fibro	ousio	a 549
চাল্তা	•••	24.0	জীবাণু (Bacteria) <	83
চালমুগরা		245	জাম	1	
চুকা পালং		245	জীবদামগ্ৰী (Prote	opiasi	n) 8¢,¢°
इ Бन्त न		६४८			>9
চাঁপা		866	জব।	•••	৬১
চোরকীটা	•••	૨ ৫৯	জিউলী 	•••	85, 00°
চিক্ৰণী ফল	•••	२७०	জগদীশচন্দ্ৰ বস্থ	•	ه کره ۲۹۵
চাকুলা	•••	২৭৩		•••	266
চারুশা চরকদংহিতা		২৯৮	জাকল	•••	২৪ ৩
চক্রপাণি		৩৽২		•••	૨ 8૭
Var III I			জামক ল	•••	२१४
	_		জালতম্ভ	•••	২৯৬
도학하려	ছ	9	জাতি (Genus)	•••	("0
ছাগল ছাল		٥٠,>٠٥	\ 1	şi	
ছাল ছত্রা কার শির		-	Ch-	•••	>8
ष्ट् षायात्र ाम	II (I CITALC	, ,	• • • • •		

-10-					
ঝুরি	•••	<i>ऽ७,</i> २२	ভূণা-লোমশ	•••	৮৬
ঝ াঝি	•••	۶8	তৃণ-লোমশ	•••	৮৬
ঝাউ	•••	>৫२	ভূঁত	•••	১৬৩
	ট		তেশাকুচা	•••	১৬৫
টোপাপানা	;	१२, ১ ৬ ৩	ভালমঞ্জরী (Spad	ix)	১৭৩
টগর .))9, 99	তেজপাতা	•••	১৯৬
টেপারি	•••	363	তুষপত্ৰ	• • •	૨ ۲٬૨
ट्रे न्ट्रेनि			তমাল	•••	২৯৯
रू न् रान	•••	२२১	ভূণ	•••	٥.0
	ড		ভূণক্ৰ ম	•••	• 8
ডাল	•••	২৯	তৃণধ্ব <i>জ</i>	•••	೨.8
ভূমুর	b	७, २৫०			
			10		
	ច		থ		
টেড়দ		5 29	থ থানকুনি	•••	9 a
টেঁড়স	ঢ 	, , 29 J	·	•••	9 న
টেড় স তিসি	•••	۶۵۲ ه۶,ه	থা ন কুনি		a s
·	····		থানকুনি দ দোপাটি	 nial)	
তিসি	 ভ 	৯, ৪৯	থানকুনি দ দোপাটি		20
তিসি তেঁতুল	 ভ 	৯, ৪৯ ৪১, ৭১	থানকুনি দ দোপাটি দিবর্ধ জী বী (Bienr		
তিসি তেঁতুল তরমুজ	 ভ 	a, 8a 8>, 9> >, २ ०a	থানকুনি দ দোপাটি দ্বিধ্জীবী (Bienr দি-বীক্সপত্রী (Dice	otyle) o
তিসি তেঁতুল তরমুজ তিল	 ভ 	3, 83 85, 95 5, 30 83	থানকুনি দ দোপাটি দ্বিধ্দীবী (Bienr দ্বি-বীক্পত্ৰী (Dico	otyle •••	>> >> >8, ¢9
তিসি তেঁতুল তরমুজ তিল তাল	 ভ 	85, 85 85, 95 5, 30 85 85	থানকুনি দ দোপাটি দ্বিবৰ্ধজীবী (Bienr দ্বি-বীজপত্ৰী (Dico don) দক্ষিণাবৰ্ত্ত	otyle ••• ··· innat	>> >> >8, ¢9

:प्रवाद			५७२	নিখাস-প্ৰখাস	•••	>२.१
দও (Style)	•	• • •	১७ २	নাগদোনা		১१৬
দওকলস		•••	>9>	নাল ফুল	•••	866
দ্ৰোণ		•••	১৮৬	নাটা ফল	•••	२७১
দশবিক্তাস		•••	745	নীতিশাস্ত্র	•••	২৯৯
দিশুড় (Diad	lelph	ous)	294	নাগরঙ্গ	•••	२৯৯
দেপু		•••	২৭৩	9		
ডহলন		•••	૭•૭	•	I	
	ध			প্রাণী	•••	৩
ধান	•	৯, :	o, >8	প্র	•••	>8
ধুতুর1		•••	247	পটোল	১৬,	ንማ৮
स ् क		•••	२৫	পাথর কুচি	३१, ४२,	>89
ধূনা		•••	৬৩	পাতাবাহার	ነ৮,	268
(व । धन		১৬৫	१, २८५	পোটাসিয়ম	•••	२२
ধঁাইফুল		•••	०द्भ	পিপুল -	··· ৩৩,	১৬৩
ধানফুল		386	৪, ২৩•	পেঁয়াজ প্ৰতিক	•••	8 •
	_			পুদিনা	•••	8.7
	7			পত্রগরি ৎ (Clore	phyl) 85,	> 8
না ইট্রোব্দেন		•••	२७, २ 8	পাত-বাদাম	•••	৬১
নাগফণী		•••	82	পাতা-ঝরা	৬ >,	> >२
নেৰু		•••	8.9	পাইন্	•••	৬8
<u> নারিকেল</u>		8	৯, ২০৮	পাতা	•••	७१
ন লিকাগুচ্ছ (Vasc	ular		পদ্ম	•••	৬৭
Bundle	e)		৫২	পত্ৰক (Leaflet)	•••	৬৯

পক্ষাকার (Pi	nnate)	90	পিটালি	•••	১৬৮
পানফল	•	98	পুষ্পবিন্তাদ(Inflora	ıscen	ce)>9•
পেঁপে	b	, ১৬ ৭	পুষ্পদণ্ড	•••	>9>
পূৰ্ণখণ্ডিত	•••	٥ ط	পুষ্পাধার (Tours)	•••	> 9%
পুঁই	•••	४२	পুষ্পক (floret)		১৭৬
थानः	•••	৮২	পালিত:মাদার	•••	. ५ न
পাটা শ্রাওলা	•••	₽8	পলাশ	•••	>F?
পক্ষশিরা (Pin	nate vein)	b b	পরাগ-নলিকা	•••	२२१
প্রোটিন	•••	٥٥	পরাগ-পাতন (Poll	inati	on) ২১৯
পাতার গঠন	•••	208	পাতার নানা মৃর্ব্তি	•••	૨૭৬
পত্ৰাস্তঃকোষ(Mesophyll	8•¢ (পেটক।	•••	२ 8 >
পাতার কাজ	•••	>>8	পিচ	•••	२8७
পাতার গন্ধ	•••	۶२œ	পুঞ্জী ফল	•••	२8 ७
পরগাছা	•••	५० २	পট-পটে	•••	२৫8
পরাশ্রয়ী (Epip	ohytes)) ၁၁	পানা	•••	২৮৬
প্ৰস্ভুক্ (Ins	ectivorous) ১७१	প্রশন্তপাদ	•••	٥.٠
পোকাখেগো গ	ছ	১৩৫	क		
প্ৰজাপতি	३ 8२,	, २२>	क ा न	•••	२२२
পুষ্পমূক্ট (Cor	olla) که۰,	228	ফার্ণ	₹6	٠, ২ ১ ٤
পিতৃকেশর (St	amen) ১৬0,	১৯৩	ফল	•••	ર ૭৮
পরাগস্থালী (Aı	nther) ১৬۰,	२२३	ফস্ফরস	•••	. · ·
পরাগ (Pollen	s)	>6>	ফ ল সা	•••	98
পান	٠	১৬৩	ফুল	•••	>44
পিতৃফুল (Stam	inate)	>७¢	ফ লধ রা	•••	>%8

ফুল-ঝাড় (Recer	ne)	५ १२	বর্বটাকার (Renifo	rm)	95
ফুল-ছড়ি •	•••	১ १२	বিছুটি •	•••	40
ফুটি	•••	२०৮	বেগুন		৮¢
~			বিপরীত পত্রবিক্যাদ	•••	స్థిల
₹			বায়্পথ (Stomates	;)	১৽৬
বৃ ক্ষ	•••	೨೦೨	বন্ধছিদ্ৰ (Lenticel)	•••	>>>
বীজ্পত্ৰ (Cotoly	dons)	>8	বাঁদরা	•••	১৩৩
बौक्षमण (Seed 1e	eaves)	>8	বৃষ্ণগ্ৰন্থি (Pulvinu	s)	282
বট	··· >¢,	5 %	वौद्याधात्र (Ovary)		১৬২
বাঁশ	১৬, ৪১	৬৮	বীজাণু (Ovules)	•••	১ ७२
বায়ব (Aerial)	•••	১৬	বেথুয়া	• • •	১৬৩
বিষভাড় ক	•••	೨೨	বহুপুষ্পক	•••	১৭৬
ৰ ামাবৰ্ত্ত	•••	೨8	বিলাভী বেগুন	• • •	242
বজ্ৰকন্দ (Corm)	•••	৩৮	বিকীৰ্ণ কুণ্ড	•••	ንዶጳ
বীট্	80,	۶۵	বহুদল (Polypeta)	(ous)	248
বাবুই ভুলসী	•••	8 >	ব্যাপ্তমুথ (Labiate)	•••	১৮৬
বালি	•••	89	বন চাঁড়া ল	•••	७४१
বেশ	•••	৫৬	বদন্ত ফালতী	•••	366
বাবলা	•••	৬৩	বন্ধাকেশর (Stamin	ode)	১৯৬
বহুফশক (Comp	ound)	८ ७	বামুনহাটি	•••	१६८
ৰক ফুল	⋯ ৬৯,	५ ५८	বাক্স	•••	१६८
বননীশ	•••	9>	বছগুচ্ছ (Polydel)	phous)	794
বল্লমাকার (Lanc	eolate)	99	বসস্তকরবী 🕻		ななく
বরবটি	•••	۹۵	বীজপীঠ (Placenta	a)	२०१

বীজ্পথ (Mycr	opyle) २:४	ভৌমপুস্পদণ্ড	•••	292
:वना '	•	२ २ 8	ভূঙ্গরাঞ্চ	,	>14
বীজকোষী (Fo	llicle)	₹8•	ভ্ৰমর	•••	२२১
বাৰ্ত্তাকু ফল (Be	erry)	२ 8७	ভ*াটুই	•••	२ ६ २
বহে ড় 1		२१७	ভূৰ্জ	•••	२ २२
বংশবিস্তার		२৫२			
বীজের অঙ্কুর	•••	২৬ ৪		ম	,
ব্যাঙ্কের ছা ভা		२७१, २१७	ময়ুর শিখা	•••	२१७
रौक्क (Sperm	atonlı	vtes) ২৯৫	মটর	•••	9, 28
ৰৰ্গ (Order		ু ১৯৯	মূলা	•••	۵
বরাহমিহির	•••	২৯৮	মূল শিকড় (1	'ap root)	১২
		২৯৮	মূলত্রাণ (Ro	ot cap)	२२
বৃহৎ সংহিতা	•••		ম্যাগনে দিয় ম্	•••	२२
বনম্পত্তি	•••	७०२	মণিং শ্লোরি	•••	৩০, ৩৭
বানস্পত্য	•••	७०२	মালতী	•••	೨೨
বি রুধ	•••	৩•২	মাধৰী	•••	o.
বনৌষধি	•••	৩ • ৪	মানকচ		৩৮, ৬৭
বৈশ্ব	•••	•8	মুথা	•••	, 82
_	ভ	•			89
ভূট্ট।	•••	>9, >8	ময়পা	•••	-
ভাট	• • •	98	মল্লিকা	•••	29
ভাঙ		₽•	মহয়1	•••	€9
ভেরেণ্ড1	•••	").AA	মুধলাকার (S	patulate)	96
ভেশ	/	১७ ৯, २৯৯	মুচকুন্দ	•••	95
ভূঁইচাপা	•••	93	ময়না	•••	とみ

মধ্যশিরা (Midrib)		66	যুক্তকিঞ্জৰ (Sync	arpous)	२•৮
মাহর কাঠি		٦٤	ষগ্ভুমুর	•••	২৯৯
মাদা	•••	200	র		
মাতৃকেশর (Pistil)	১ ৬২,	, २०६	রাঙা আলু	•••	8 •
মুণ্ড (Stigma)	•••	२०६	রক্ত	•••	२७
মঞ্জরীপত্ত (Bract)	> 68	, ১৭৩	র স্থন	•••	8• `
মাতৃফুল (Pistilate) …	১৬৬	রবার	•••	৬৩
মুক্তাঝুরি	•••	<i>১৬</i> ৬	রেখাকার(Line	r) ···	৭৬
মাতৃগাছ	•••	३ ७१	तु क्र न	•••	99
মঞ্জরী	• • •	५ १८	রামা	•••	১৩৩
মোচা	•••	১৭৩	রাংচিত্তি র	•••) pe
মুপ্তী (Capitus)		১৭৬	রজনীগন্ধা	•••	246
মৃতীমঞ্জরী		১৭৬	রেঙ্গুন ক্রিপার	•••)ं हर
মূ গ	•••	১৮৭	রেবু (Spore)	•••	२१•
মেন্ড1	•••	१६१	রঘু বংশ	•••	২৯৮
মৌমাছি	•••	२२১	রক্তকাঞ্চন	•••	৩• 8
मध्	•••	२२४	ē	7	
মধুকোষ	•••	२७ २	<i>,</i> লাউ		۶
মন্তাণু (Yeast)	•••	२४२			." ર ર
মহর	•••	र के के	লোহা লোম শিকড় (R	aak bair	• •
য			লজাবতী .		
यव	>	٥, ৮٩	बि ष्ट्	9	a, >>>
যুগা-পকাকার (Pari	pinna	te) 9>	লাটু (Ovate)	•••	96

লাজপ	াতা · ·	· ১৬৪	শাথায়িত মঞ্জরী	•••	39 ¢
नक	,	· >>be	শাস (Mesocarp)	•••	२ 8 8
ল টক	٠٠ -	. 582	ভ ণ্ডনি	•••	२१२
লতা	••	. 0.0	শ্ৰেণীবিভাগ		২ ৯ ৩
			শৈবাল (Bryophy	tes)	२৯৫
	. »		শ্ৰেণী (Classes)	•••	২৯৬
শিকড়	••	· ৬, ১১	শুক্রাচার্য্য		२४४
শিয়ার	्य	. ৩২	শমী		২৯৯
ㅋㅋ	••	. ৩৬	শ্রীধর		೨۰೨
শালুক		. ৩৯, ৭৪			
শাক	আলু ••	· 8 · , 5 b a			
শিউণি	•	. ৪১, ৮৬	স		
শ্বে ত্ৰ	ার ··	· ८१, ১२८	<i>দী</i> ম	•••	৯, ১৮৭
শাল	••	• •>	সরিষা	••• (০৽, ২৪১
শিরিষ	••	٠ (٩	সেলি উল্স্	•••	કુ છ
শিরদাঁ	ড়া (Rachis) ··	۹ ۰	স্কাপদ্ম	•••	১৭,৮৯
শ্বাওল	٠٠ ١	. १८,२१७	<i>পে</i> গুন	•••	د ۶
শেয়াত	াকাটা •••	98, 280	সিজ	•••	e b
শিরা	•••	৮৭	স্ জিন 1	•••	৬৯
শঙ্কপত	(Scale leave)) 28 <i>e</i>	সদস্তর	•••	9 @
শাখা-	প্রশাখা …	>6>	সিদ্ধি	•••	₽•
শিমৃল	<i>;</i> ,.	, >«>	স্ক্লাগ্ৰ (Acute)		47
শেওড়	1	১৬৩	স্থূলাগ্ৰ (Obtuse)	•••	۶۶
ভ য়ো	•••	۶8	সুরুস (Succulent)	•••	৮২

সমান্তরাল শিরা (Pa	rallel.		ন্দোটক (Dehisce	ent)	२७४
vein)	•••	৮ 9	সাষ্টিক (Drupe)	•	२ 8२
স্তবকিত (Whor l)	•••	200	সার	•••	\$ 200
সিন্কোনা		:२७	সুশ্রুত	•••	৩৽৩
বেদন (Transpira	tion)	५२ २	সদৰ্শৰ সমুচ্চয়	•••	७० 🕻
সৌদাল	•••	563	इ		
ন্থূ পারি	•••	५ १७	रु लुप	•••	৩৯, ৪৮
সমশিথ (Corymb)	•••	398	হাড়ঞোড়া	•••	68
স্থ্যমূখী	•••	۵96	হাইড্রো ন্ডেন	•••	8 @
গোমরাজ	•••	১৭৬	হাাতাল	•••	ンタト
সিশীম (Dteermin	ate)	১৭৮	হাতীভ*ড়া	>	१२, २१४
সংকীৰ্ণকুণ্ড (Gamo	sepa-		হু ড়হড়ে	•••	>98
lous)	•••	५५ २	হিং শ	•••	১৭৬
সফেদ1		३ २१	হিজ্ঞলি বাদাম	•••	242
সংযোজন-তন্ত্ৰ (Cor	1-		হরীতকী	•••	२8७
nective)	•••	२०১	হংসরাজ	•••	২৭৩